

Prüfung gem. Berufskraftfahrer-Qualifikationsgesetz (BKrFQG)

Beschleunigte Grundqualifikation "Personenverkehr"

F

Bearbeitungszeit: 90 Minuten

Hilfsmittel: netzunabhängiger, nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner

Bearbeitungshinweise

- Verwenden Sie bei der Bearbeitung ausschließlich dokumentenechtes Schreibmaterial.
- Tragen Sie unten links Ihre persönlichen Daten deutlich lesbar und in Druckbuchstaben ein.
- Dieser Teil besteht aus 11 bedruckten Seiten mit 41 Aufgaben.
- Jede Multiple-Choice-Frage enthält nur eine richtige Antwort. Kreuzen Sie nur eine Antwort an.
- Bei offenen Fragen fügen Sie die entsprechende Antwort deutlich lesbar ein.
- Streichen Sie eine bereits eingetragene Lösung, die Sie ändern wollen, deutlich durch.
- Die maximal zu erreichende Punktzahl beträgt 60 Punkte.
- Die Prüfung ist bestanden, wenn mindestens 50% bzw. 30Punkte der Gesamtpunktzahl erreicht wurden.
- Wir wünschen Ihnen bei der Bearbeitung viel Erfolg.

	Punkte
Gesamtpunktzahl	60
Mindestpunktzahl	30
Erreichte Punktzahl	
Bestanden:	
Datum:	
Unterschrift des Prüfers	
	Mindestpunktzahl Erreichte Punktzahl Bestanden:

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

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



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

(1 P.)

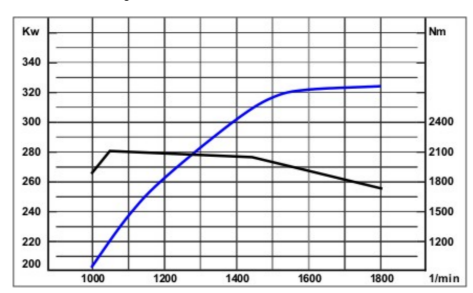
(1 P.)

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

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



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



In modernen Fahrzeugen sind "variable Drehzahlmesser" eingebaut. In welcher der folgenden Situationen beginnt das grüne Feld zu blinken?

(1 P.)

- ☐ Fehler in der Bremsanlage
- ☐ Der Motor droht zu überdrehen.
- ☐ Es liegt eine Störung im Motormanagement vor.
- ☐ Der Fahrer fährt unwirtschaftlich.



4		Anzeige des Drehzahlmessers wandert aus dem grünen Bereich in den roten. muss der Fahrer eines Kraftfahrzeuges jetzt machen?	(1 P.)
		Er hält sofort an und stellt den Motor ab.	
		Er schaltet in den Leerlauf und lässt das Fahrzeug rollen.	
		Er wählt den nächstniedrigeren Gang.	
		Er schaltet einen Gang hoch, um die Drehzahl zu senken.	
5		gen Sie die nachstehend genannten Funktionselemente eines idardantriebes in die richtige Reihenfolge (kinematische Kette):	(4 P.)
		erenzialgetriebe, Motor, Steckachsen, Getriebe, Räder, Außenplanetenachse, plung, Gelenkwelle	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
6		geschieht in fahrzeugtechnischer Hinsicht, wenn die Motorbremse vom er betätigt wird?	(1 P.)
		Der Einspritzpunkt wird um 180 Grad verschoben.	
		Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen und das Einspritzsystem auf Nullförderung gestellt.	
		Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen, der Einspritzvorgang im Motor wird nicht verändert.	
		Die Nockenwelle wird soweit verdreht, dass der Ansaugtakt den Arbeitstakt im Motor überlagert.	
7	Wel	che Aufgabe hat die Dauerbremse hauptsächlich?	(1 P.)
		Hilfsbremsanlage für die Feststellbremse	
		den Anhänger abbremsen, damit der Zug gestreckt bleibt	
		Sie dient als Feststellbremse.	
		Schonung der Betriebsbremse auf langen Gefällstrecken	



8	Was	ist ein Retarder/Intarder?	(1 P.)
9		che der folgenden Maßnahmen erhöht die schädlichen Abgase eines lfahrzeuges?	(1 P.)
		Einhalten der vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeiten	
		regelmäßige Kontrolle des Luftdruckes	
		Fahren im elastischen Drehzahlbereich	
		Überspringen der Wechselintervalle des Luftfilters	
10		che Aussage über die richtige Gangwahl beim Befahren von ebenen Strecken chtig?	(1 P.)
		im möglichst kleinen Gang fahren um die Bremskraft des Motors voll auszunutzen	
		im möglichst großen Gang fahren	
		Eine besondere Gangwahl ist bei den heutigen Fahrzeugen und deren leistungsfähigen Motor-Getriebe-Kombinationen nicht mehr erforderlich.	
		den Gang wählen, bei dem der Motor nach Drehzahlmesser im grünen Bereich dreht	
11		che Fahrzeugbewegungen führen hauptsächlich zum Sturz von Fahrgästen? nen Sie drei Beispiele.	(3 P.)



12	Wel	ches Fahrverhalten ist beim Verlassen von Haltestellenbuchten richtig?	(1 P.)
		keinen Fahrtrichtungsanzeiger setzen, da Busse Vorrang haben, möglichst zügig herausfahren, um den Fahrplan einhalten zu können	
		Fahrtrichtungsanzeiger setzen, schnittiges Ausfahren um Fahrzeit einzusparen	
		Fahrtrichtungsanzeiger muss nicht gesetzt werden, möglichst flachen Ausfahrtswinkel wählen.	
		Fahrtrichtungsanzeiger setzen, nachfolgenden Verkehr beachten, möglichst flachen Ausfahrtswinkel wählen	
13	Wel	chen Zwecken dienen Busspuren? Nennen Sie zwei Kriterien.	(2 P.)
14		che Umstände verlangen eine deutliche Reduzierung der Geschwindigkeit n Annähern an Haltestellen?	(1 P.)
		Es befinden sich viele Umsteiger unter den wartenden Fahrgästen.	
		Es befinden sich viele Barzahler unter den Fahrgästen.	
		Fahrgäste sind zum Ausstieg bereits aufgestanden, auf der Haltestelle befinden sich viele Zusteigewillige, drängeln, ggf. spielende Kinder usw.	
		Die Polizei überwacht die allgemeine Verkehrssituation.	
15		che Arbeitszeit darf vom Fahrpersonal pro Woche im Durchschnitt nicht rschritten werden?	(1 P.)
		42 Stunden	
		48 Stunden	
		36 Stunden	
		50 Stunden	
16		lange darf ein Kraftfahrer, der den EU-Sozialvorschriften unterliegt, ein zeug ohne Fahrtunterbrechung höchstens lenken?	(1 P.)
		maximal drei Stunden, 30 Minuten	
		maximal vier Stunden, 30 Minuten	
		maximal neun Stunden	
		maximal zehn Stunden	



17	dies	wollen ein Schaublatt in das EG-Kontrollgerät einlegen und stellen fest, dass es an mehreren Stellen stark verschmutzt ist. Dürfen Sie das Schaublatt noch utzen?	(1 P.)
		Das Schaublatt darf nur für die Zeitabschnitte verwendet werden, für die Aufzeichnungen auf dem Schaublatt noch erkennbar sind.	
		Nein, angeschmutzte Schaublätter dürfen nicht verwendet werden.	
		Ja, das Schaublatt darf verwendet werden, die verschmutzten Bereiche sind jedoch handschriftlich nachzuzeichnen.	
		Ja, das Schaublatt darf verwendet werden.	
18	Ben	wollen eine Beförderung mit einem Fahrzeug durchführen, für das die utzung des digitalen Kontrollgerätes vorgeschrieben ist. Sie stellen fest, dass Fahrerkarte beschädigt ist.	(1 P.)
		che Verpflichtungen bestehen für Sie, um die vom Kontrollgerät jezeichneten und Ihnen zuzuordnenden Zeiten zu dokumentieren?	
		Zu Beginn und am Ende der Fahrt sind Ausdrucke zu erstellen, die ich unterschreiben muss.	
		Nur am Ende der Fahrt sind Ausdrucke zu erstellen, die ich unterschreiben muss.	
		Ich habe keine weiteren Verpflichtungen.	
		Nur zu Beginn der Fahrt sind Ausdrucke zu erstellen, die ich unterschreiben muss.	
19		ist gemäß der Verordnung über den Betrieb von Kraftfahrtunternehmen im sonenverkehr (BOKraft) von der Fahrt auszuschließen?	(1 P.)
		jeder, der Alkohol getrunken hat	
		wer unter der Wirkung von Alkohol die Sicherheit und die Ordnung des Betriebes zu gefährden droht	
		wer soviel Alkohol genossen hat, dass dies deutlich wahrnehmbar ist	
		jeder, der mehr als 0,5 Promille Alkoholgehalt im Blut hat	
20		viele Verbandkästen müssen mindestens in einem KOM mit 48 rgastplätzen mitgeführt werden?	(1 P.)
		zwei Verbandkästen	
		drei Verbandkästen	
		ein Verbandkasten	
		vier Verbandkästen	



21		che Ausrüstungsgegenstände müssen in einem KOM mitgeführt werden, um Pannen und Unfällen helfen zu können? Nennen Sie sechs.	(3 P.)
22	Müc	can Kraftamnihussa Untarlagkaila mitführan?	(4 D)
22	wus □	sen Kraftomnibusse Unterlegkeile mitführen? ja, wenn das zulässige Gesamtgewicht mehr als vier Tonnen beträgt	(1 P.)
		nein	
		ja, wenn das Fahrzeug keine Dauerbremse hat	
		ja, aber nur im Gelegenheitsverkehr	
23		auf müssen Sie als Fahrer achten, wenn die Fahrgäste ihr Gepäck rbringen?	(2 P.)
24	bei d	vollen eine Fahrt mit einem Gepäckanhänger durchführen. Worauf haben Sie Ier Beladung des Anhängers vor der Fahrt zu achten? Nennen Sie zwei ekte.	(2 P.)
25		einer Fahrt im Linienverkehr sind Verspätungen aufgetreten. Wie hat sich der er zu verhalten?	(1 P.)
		Um einen Ausgleich zu erreichen, können die vorgeschriebenen zulässigen Höchstgeschwindigkeiten überschritten werden.	
		Es kann vom festgelegten Fahrtweg abgewichen werden, um die Endstation schneller zu erreichen.	
		Die Fahrt wird normal fortgesetzt, der aufgetretene Zeitverlust muss hingenommen werden.	
		Bei geringen Haltestelleabständen können einzelne Haltestellen ausgelassen werden.	



26		len Fahrern im Linienverkehr während der Beförderung von Fahrgästen die utzung eines Radios gestattet?	(1 P.)
		Ja, aber nur, um die Nachrichten zu hören	
		Nein	
		Ja, aber nur, um den Verkehrsfunk zu hören	
		Ja, aber nur, um den Wetterbericht zu hören	
27		ches Dokument muss ein Fahrer im Gelegenheitsverkehr mitführen und auf angen vorzeigen?	(1 P.)
		Prüfbuch	
		Vorschriften über Beförderungsentgelte und Beförderungsbedingungen	
		beglaubigte Kopie der Gemeinschaftslizenz oder Auszug aus der Genehmigungsurkunde	
		Fahrplan	
28	Fah	che speziellen Unterlagen (neben Führerschein, Sozialversicherungsausweis, rzeugpapiere) müssen Sie als Fahrer bei Ihrem täglichen Einsatz im enverkehr mitführen? Nennen Sie drei.	(3 P.)
29		nen Sie fünf Pflichten, die Sie als Fahrer nach der Straßenverkehrsordnung als allbeteiligter zu beachten haben.	(5 P.)



30		hen Einfluss hat die Lage des Schwerpunktes auf das Fahrverhalten eines fahrzeuges?	(1 P.)
		Beim abbremsen neigt sich das Kraftfahrzeug nach hinten.	
		Der Schwerpunkt hat keinen Einfluss auf das Fahrverhalten.	
		Beim Anfahren neigt sich das Kraftfahrzeug nach vorne.	
		Bei einem hoch liegenden Schwerpunkt wird die Kippkante des Kraftfahrzeugs schneller erreicht.	
31	Um v fahre	vie viele Meter ändert sich der Anhalteweg, wenn ich statt 60 km/h 80 km/h	(1 P.)
		ca. 14 Meter	
		ca. 34 Meter	
		ca. 44 Meter	
		ca. 24 Meter	
32	Nenr	en Sie die Faustformel für den Anhalteweg.	(2 P.)
33	Wo b	efindet sich der Einweiser beim Ankuppeln eines Anhängers?	(1 P.)
		an der Zuggabel, um sie beim Heranfahren in die Kupplung einzuführen	
		seitlich hinten links am Ende des Anhängers	
		seitlich hinten links im Sichtbereich des Fahrers	
		zwischen Motorwagen und Anhänger, um den Fahrer den Abstand zu zeigen	
34		Gesetzgeber schreibt grundsätzlich die Gurtpflicht vor. Dennoch gibt es u Ausnahmen. Welche Ausnahme zur Gurtpflicht ist richtig?	(1 P.)
		Fahrten in Kraftomnibussen, bei denen die Beförderung stehender Fahrgäste zugelassen ist.	
		Während Fahrten zwischen bestimmten Haltestellen, bei denen das Fahrzeug nicht schneller als 50 Stundenkilometern bewegt wird.	
		Fahrten im Ausflugs- und Ferienzielreiseverkehr.	
		Bei Fahrten, soweit keine Autobahnen und Kraftfahrstraßen befahren werden.	



35		che Maßnahmen gegen Übermüdung sind während einer Fahrt nicht zu fehlen?	(1 P.)
		kleine Zwischenmahlzeiten aus Obst und Brot sowie ausreichend Flüssigkeit in Form von Wasser	
		für ausreichende Frischluft im Fahrzeug sorgen	
		mehrere kurze Pausen	
		Traubenzucker, Koffein oder ähnliche sogenannte Wachmacher zu sich nehmen	
36	Erm km/	"Sekundenschlaf" ist in der Regel die Folge von starker Übermüdung. itteln Sie die Wegstrecke, die Ihr Fahrzeug bei einer Geschwindigkeit von 60 n zurücklegt, wenn Sie für zehn Sekunden eingeschlafen waren. (Runden Sie Ergebnis auf eine Stelle nach dem Komma.)	(3 P.)
37	lst e	s sinnvoll, ein Nutzfahrzeug regelmäßig warten zu lassen?	(1 P.)
		Ja, aber jede zweite Wartung reicht. Dadurch werden die Kosten reduziert.	
		Ja, durch regelmäßige Wartungen können Schäden vermieden werden. Dies trägt zu mehr Zuverlässigkeit und einer höheren Verkehrssicherheit bei.	
		Nein, durch Wartungen entstehen nur Kosten, die den Transport verteuern.	
		Nein, Wartungen sind überflüssig. Lediglich die Werkstätten profitieren hiervon.	
38	War	nn sollte ein Fahrzeug gewartet werden?	(1 P.)
		nach 30.000 km	
		nach 20.000 km	
		einmal jährlich	
		nach den Herstellerangaben	
39	Wer	ist für die Wartung der Feuerlöscher verantwortlich?	(1 P.)
		die Feuerwehr	
		der Fahrer	
		der Fahrzeughalter	
		die Disposition	



40	Fahr	rend einer Fahrt im Linienverkehr stellen Sie erheblichen Ölverlust am zeug fest. naben Sie sich richtig zu verhalten?	(1 P.)
		Ich unterbreche meine Fahrt und fahre sofort in eine autorisierte Werkstatt.	
		Ich verwende Ölbindemittel zur Beseitigung der Flecken und setze meine Fahrt fort.	
		Ich melde es erst, wenn die Flecken größer werden.	
		Da es sich um kleine Ölflecken handelt ist es nicht so schlimm, da ich ja sowieso jeden Tag das Öl kontrolliere. Bei Gelegenheit kann ich es ja melden.	
41		he Verhaltensweisen sind am ehesten geeignet, dass Ihr Unternehmen, für	(1 P.)
	ersc	Sie als Fahrer beschäftigt sind, in einem positiven Licht in der Öffentlichkeit neint?	
	ersc	•	
		neint?	
		neint? Ungeduld, Nachlässigkeit, sicheres Auftreten	