

Geschwindigkeit und das Schalten

Logy- Fragebogen Nr. 76

Wir möchten Dir helfen, ohne Angst und Schwierigkeiten durch die Prüfung zu kommen. Bitte füll diesen Fragebogen in Ruhe aus. Antworten, bei denen Du Dir nicht sicher bist, versieh bitte mit einem Fragezeichen. Antworten durch Raten richtig zu haben sind schlechte Antworten. Worte, welche Du nicht verstehst, unterstreich bitte. Den Fragebogen bitte mit zur Fahrstunde bringen und mit dem Fahrlehrer besprechen. Wir wissen, dass Du nicht alles wissen kannst, deswegen ist es besser durch seine eigenen Fehler Neues, zu lernen. (Wir nehmen ein Fahrzeug der Mittelklasse an)

1	?	Wir wollen extrem stark beschleunigen, bis zu welcher Geschwindigkeit ist das ca. im 1. Gang maximal möglich? (Ein Fahrzeug der Mittelklasse) <small>1002fs</small>
2		Bis ca. 10 KM/h <small>1002fs</small>
3		Bis ca. 40 KM/h <small>1002fs</small>
4		Bis ca. 70 KM/h <small>1002fs</small>
5	?	Wir wollen extrem stark beschleunigen, bis zu welcher Geschwindigkeit ist das ca. im 2. Gang maximal möglich? (Ein Fahrzeug der Mittelklasse) <small>1002fs</small>
6		Bis ca. 20 KM/h. <small>1002fs</small>
7		Bis ca. 45 KM/h. <small>1002fs</small>
8		Bis ca. 70 KM/h. <small>1002fs</small>
9	?	Wir wollen extrem stark beschleunigen, bis zu welcher Geschwindigkeit ist das im 3. Gang maximal ca. möglich? (Ein Fahrzeug der Mittelklasse) <small>1002fs</small>
10		Bis ca. 50 KM/h <small>1002fs</small>
11		Bis ca. 75 KM/h <small>1002fs</small>
12		Bis ca. 110 KM/h <small>1002fs S</small>
13	?	Was bewirkt die Schubabschaltung bei Kraftfahrzeugen? <small>1002fs</small>
14		Beim Schubbetrieb wird die Kraftstoffförderung auf Null gestellt <small>1002fs</small>
15		So etwas gibt es nicht <small>1002fs</small>
16		Reduziert den Kraftstoffverbrauch <small>1002fs</small>
17	?	Welche Vorteile bietet eine Doppelschaltkupplung? <small>1002fs</small>
18		Es gibt kaum Unterbrechungen durch den Schaltvorgang <small>1002fs</small>
19		Es gibt keinerlei Vorteile <small>1002fs</small>
20		Die Gänge können schneller gewechselt werden <small>1002fs</small>
21	?	Welches Verhalten ist bei der Schubabschaltung von Vorteil? <small>1002fs</small>
22		So lange wie möglich nicht runterschalten <small>1002fs</small>
23		Die Kupplung im Schiebepetrieb so spät wie möglich betätigen <small>1002fs</small>
24		Vor dem Anhalten in jedem Fall immer runterschalten <small>1002fs</small>
25	?	Bei welcher Tachoanzeige schalten wir für eine umweltfreundliche Fahrweise auf ebener Fahrbahn von 1. Gang in den zweiten Gang? <small>1002fs</small>
26		ca. 10 KM/h <small>1002fs</small>
27		ca. 20 KM/h <small>1002fs</small>
28		ca. 30 KM/h <small>1002fs</small>
29	?	Bei welcher Tachoanzeige schalten wir für eine umweltfreundliche Fahrweise auf ebener Fahrbahn von 2. Gang in den dritten Gang? <small>1002fs</small>
30		ca. 20 KM/h <small>1002fs</small>
31		ca. 30 KM/h <small>1002fs</small>
32		ca. 40 KM/h <small>1002fs</small>

M:\Flyer0-199\Logy09µ\Logy70_79B&A\Geschwindigkeit1003Nr76.docErstelldatum 06.05.2010 09:55:00pc21fs08.06.2010fs1006

33	?	Bei welcher Tachoanzeige schalten wir für eine umweltfreundliche Fahrweise auf ebener Fahrbahn von 3. Gang in den vierten Gang? Fahrzeug z.B. VW Golf mit ca. 64 bis 90 PS = 47 KW oder 66 KW. <small>1002fs</small>
34		Ab ca. 40 KM/h <small>1002fs</small>
35		Ab ca. 70 KM/h <small>1002fs</small>
36		Ab ca. 80 KM/h <small>1002fs S</small>
37	?	Bei welcher Geschwindigkeit ist es sinnvoll, wieder in den ersten Gang zu schalten? <small>1002fs</small>
38		In der Regel bei Schrittgeschwindigkeit <small>1002fs</small>
39		Runterschalten in den ersten Gang ist bei jeder Geschwindigkeit möglich <small>1002fs</small>
40		Unter 15 KM/h ist es möglich <small>1002fs</small>
41	?	Wann macht es Sinn beim Hochschalten einen Gang zu überspringen? <small>1002fs</small>
42		Wenn bereits eine Geschwindigkeit erreicht ist, welche das Fahren in dem gewählten Gang ermöglicht <small>1002fs</small>
43		Bei einer Fahrt Bergab
44		Wenn nach dem zügigen beschleunigen umweltfreundlich gefahren werden soll
45	?	Bei welcher Drehzahl sollte in der Stadt um zügig und angepasst zu fahren in den nächsthöheren Gang geschaltet werden? <small>1002fs</small>
46		Immer bei 1000 Umdrehungen pro Minute
47		2000 bis 3000 Umdrehungen pro Minute sind angebracht
48		Bei gut 4000 Umdrehungen pro Minute
49	?	Wann sollte in der Stadt um zügig und angepasst zu fahren vom ersten Gang in den zweiten Gang geschaltet werden? <small>1002fs</small>
50		Bei 5 – 15 KM/h
51		Bei 20 – 30 KM/h
52		Bei 30 – 50 KM/h
53	?	Wann sollte in der Stadt um zügig und angepasst zu fahren vom 2. Gang in den 3. Gang geschaltet werden? <small>1002fs</small>
54		Bei 20 – 30 KM/h
55		Bei 30 – 50 KM/h
56		Bei 50 – 80 KM/h
57	?	In welchem Gang besitzt ein Fahrzeug die größte Durchzugskraft? <small>1002fs</small>
58		Im 1. Gang <small>1002fs</small>
59		Im höchsten Gang <small>1002fs</small>
60		Immer zweiten oder dritten Gang <small>1002fs</small>
61	?	Können Gänge beim Schalten übersprungen werden? <small>1002fs</small>
62		Ja, wenn die Geschwindigkeit mit dem Gangbereich übereinstimmt. <small>1002fs</small>
63		Nein, es müssen immer alle Gänge benutzt werden <small>1002fs</small>
64		Nein, weil dies zu Getriebeschäden führt. <small>1002fs</small>
65	?	In welcher Reihenfolge ist ein Fahrzeug verkehrsgerecht zu starten?
66		Kupplung treten, Motor starten, Anfahrang einlegen und dann die Handbremse lösen <small>1002fs</small>
67		Motor starten, irgendeinen Gang einlegen und losfahren <small>1002fs</small>
68		Handbremse lösen, Motor anlassen, Gang rein und losfahren <small>1002fs</small>
69	?	In welcher Reihenfolge ist ein Fahrzeug verkehrsgerecht abzustellen?
70		Handbremse, kleiner Gang, Zündschlüssel abziehen und Lenkradschloss verriegeln <small>1002fs</small>
71		Irgendeinen Gang einlegen, Kupplung los, Motor aus, Lenkradschloss verriegeln <small>1002fs</small>
72		Motor aus und Feststellbremse (Handbremse) reicht immer <small>1002fs</small>

M:\Flyer0-199\Logy09µ\Logy70_79B&A\Geschwindigkeit1003Nr76.docErstelldatum 06.05.2010 09:55:00pc21fs08.06.2010fs1006

M:\Flyer0-199\Logy200-299µµ\Geschwindigkeit1008Nr76.docErstelldatum 20.08.2010 12:59:00pc21fs20.08.2010fs1008

1_Fschule\INFOFEB\LOGO_BOGEN, Seite 2, Druck 03.09.13

Neues Muster

LOGO-Fragebogen

120210>ks 010310> Druck 4x050510Test in d2FLmarco--- 220510fs>Jimdo-Fragen-Logy

73	?	Was geschieht, wenn ein Gang eingelegt ist und wir den Fuß bei laufendem Motor einfach von der Kupplung nehmen? <small>1002fs</small>
74		Nichts, wenn die Feststellbremse (Handbremse) angezogen ist <small>1002fs</small>
75		Kein Problem, wenn ich kräftig auf die Betriebsbremse (Fußbremse) trete <small>1002fs</small>
76		Der Wagen macht eventuell einen Satz in Fahrrichtung <small>1002fs</small>
77	?	Was ist zu tun, wenn das Fahrzeug, obwohl wir Vollgas geben, in einer Steigung trotzdem langsamer wird? <small>1002fs</small>
78		In den nächsthöheren Gang schalten <small>1002fs</small>
79		Das Gas mehrmals in schneller Folge betätigen <small>1002fs</small>
80		In einen kleineren Gang schalten <small>1002fs</small>
81	?	Was ist beim Auffahren auf die Autobahn bei der Geschwindigkeit wichtig? <small>1002fs</small>
82		Frühzeitiges und umweltfreundliches Hochschalten <small>1002fs</small>
83		Starkes beschleunigen in den einzelnen Gängen <small>1002fs</small>
84		Die Geschwindigkeit ist der Geschwindigkeit auf der Autobahn anzupassen <small>1002fs</small>
85	?	Durch welche Verkehrszeichen kann sich die Geschwindigkeit auf einer Landstraße ändern? <small>1003fs</small>
86		Durch eine Geschwindigkeitsbegrenzung auf einem Verkehrszeichen <small>1003fs</small>
87		Durch die Ortstafel für eine geschlossener Ortschaft <small>1003fs</small>
88		Durch das Verkehrszeichen beginn der Autobahn <small>1003fs</small>
89	?	Was ist bei der Geschwindigkeit auf der Autobahn zu beachten? <small>1002fs</small>
90		Die hohe Geschwindigkeit <small>1002ks</small>
91		Seitenwind <small>1003fs</small>
92		Der längere Bremsweg <small>1003fs</small>
93	?	Was ist bei der Geschwindigkeit auf der Landstraße zu beachten? <small>1002fs</small>
94		Die Höchstgeschwindigkeit auf Landstraßen beträgt 100 KM/h
95		Die Innerortstafel verlangt wieder maximal 50 KM/h <small>1002fs</small>
96		Die durch Verkehrszeichen angezeigte Geschwindigkeit darf nicht überschritten werden
97	?	Was ist bei der Geschwindigkeit während der Nachtfahrt zu beachten? <small>1002fs</small>
98		Dunkelheit, wenig Sicht <small>1002ks</small>
99		Ich muss alle Beleuchtungseinrichtungen bedienen können <small>1002fs</small>
100		Ich muss bei hohen Geschwindigkeiten das Fernlicht einsetzen <small>1002fs</small>
101	?	Wie schnell dürfen wir außerhalb geschlossener Ortschaft auf zweistreifigen Landstraßen ohne Mittelbegrenzung fahren? <small>1002fs</small>
102		70 KM/h <small>1002fs</small>
103		100 KM/h <small>1002fs</small>
104		130 KM/h <small>1002fs</small>
105	?	Was ist der Schleifpunkt? <small>1005fs</small>
106		So etwas gibt bei der Kupplung nicht <small>1005fs</small>
107		Wenn das Fahrzeug beginnt, sich in Bewegung zu setzen ist der Schleifpunkt erreicht <small>1005fs</small>
108		Wenn die Kupplung beginnt, die Verbindung zwischen Motor und Getriebe zu den Räder auf der Fahrbahn herzustellen <small>1005fs</small>
109	?	Was ist der „Popo – Meter“? (Satz OK?) <small>1005fs</small>
110		Das Gefühl zwischen Hintern und dem Fahrersitz. <small>1005fs</small>
111		Quatsch, so etwas gibt es nicht.
112	?	Wozu dient der „Popo - Meter“? <small>1005fs</small>
113		Um das Anfahren mit Kupplung zu empfinden. <small>1005fs</small>
114		Um immer bei 100 KM/h vom vierten Gang in den ersten Gang zu schalten <small>1002fs</small>
115		

200	?	Welche Geschwindigkeit ist innerhalb geschlossener Ortschaft sinnvoll? 1005fs
201		Immer mäßige Geschwindigkeit 1005fs
202		Die zulässige Höchstgeschwindigkeit 1005fs
203		Die angepasste Geschwindigkeit 1005fs
204		Schrittgeschwindigkeit 1005fs
205	?	Wonach richtet sich die angepasste Geschwindigkeit? 1005fs
206		Sichtverhältnisse 1005fs
207		Beleuchtungsverhältnisse 1005fs
208		Wetterverhältnisse 1005fs
209	?	Wonach richtet sich die angepasste Geschwindigkeit? 1005fs
210		Verkehrslage 1005fs
211		Straßenzustand 1005fs
212		Persönliches Befinden 1005fs
213	?	Wo müssen wir Schrittgeschwindigkeit einhalten? 1005fs
214		Im verkehrsberuhigten Bereich 1005fs
215		Wenn ein Bus Warnblinklicht eingeschaltet hat 1005fs
216		Wenn ein Bus Warnblinklicht eingeschaltet hat immer nur in gleicher Richtung 1005fs
217	?	Wenn unter einem Verkehrszeichen eine Länge von ↑ 300 m ↑ angegeben wird, kann diese Strecke dann vom Tacho abgelesen werden? 1005fs
218		Nein, hat nichts zu bedeuten 1005fs
219		Ja, am Tageskilometerzähler 1005fs
220		Ja, die letzte Zahl auf dem Tageskilometerzähler zeigt je Zahl Einhundert Meter an 1005fs
221	?	Was zeigt uns der Drehzahlmesser im Fahrzeug an? 1005fs
222		Die Drehzahl der Kurbelwelle 1005fs
223		Zeigt die Drehungszahl des Motors an 1005fs
224		Ob der Motor überdreht wird, roter Bereich 1005fs
225	?	Warum ist es wichtig, den Drehzahlmesser im Fahrzeug zu beobachten? 1005fs
226		Zu hohe Drehzahlen können zu einem Motorschaden führen 1005fs
227		Weil sonst der Wasserverbrauch ansteigt, 1005fs
228		Um wirtschaftlich wir fahren 1005fs
229	?	Ist es sinnvoll, Gänge zu überspringen? 1005fs
230		Ja, beim Runterschalten 1005fs
231		Nein, jeder Gang muss benutzt werden 1005fs
232		Für die umweltfreundliche Fahrweise auch beim Hochschalten 1005fs
233	?	Ist es sinnvoll, vor einer roten Ampel herunterzuschalten? 1005fs
234		Nein, da sonst die Schubabschaltung nicht wirkt 1005fs
235		Ja, es dient der Übung 1005fs
236		Nein, immer mit dem Gang an die Ampel heranfahren, der gerade eingelegt ist. Dann im Stillstand gleich den ersten Gang nehmen. 1005fs
237	?	Was ist zu tun, wenn das Fahrzeug, obwohl wir Vollgas geben, in einer Steigung trotzdem langsamer wird? 1005fs
238		In den nächsthöheren Gang schalten 1005fs
239		Das Gas mehrmals in schneller Folge betätigen 1005fs
240		In einen kleineren Gang schalten 1005fs
241	?	Welche Aussagen sind richtig? 1005lp
242		Bremsen ohne Kupplung ist nicht möglich 1005lp
243		Erst Schalten, dann Bremsen 1005lp
244		Erst Bremsen, dann kuppeln und Schalten 1005lp
245		Der Gang muss zur Geschwindigkeit passen 1005lp