

### **Zahlentest für die Führerscheinklasse B (Pkw)**

- 1) Bis zu welcher zul. Gesamtmasse dürfen Fahrzeuge mit dem Führerschein der Kl. B gefahren werden? - bis 3,5 t
- 2) Wie viele Sitze darf ein Fahrzeug der Fahrerlaubnis Kl. B maximal haben? - 8 Sitze plus Fahrersitz
- 3) Wie viele Anhänger dürfen hinter einem Kraftfahrzeug der Kl. B mitgeführt werden? – 1 Anhänger
- 4) Wie lange dauert normalerweise die Probezeit? - 2 Jahre
- 5) Auf wie viele Jahre verlängert sich die Probezeit, wenn man wegen eines Verstoßes ein Aufbauseminar besuchen muss? - 4 Jahre
- 6) Ab welcher Blutalkoholkonzentration ist mit einer Beeinträchtigung der Fahrtüchtigkeit zu rechnen? - 0,3 Promille
- 7) Ab welcher Blutalkoholkonzentration beginnt die Ordnungswidrigkeit? - 0,5 Promille
- 8) Ab welcher Blutalkoholkonzentration beginnt die absolute Fahruntüchtigkeit? 1,1 Promille
- 9) Ab welcher Blutalkoholkonzentration spricht man von „normabweichendem Trinkverhalten“? – 1,6 Promille (auch rechtliche Konsequenzen als Radfahrer)
- 10) Wie lange dauert es im Allgemeinen, bis 1,0 Promille Alkohol im Blut abgebaut ist? - 10 Stunden
- 11) Wie lange können Haschisch und seine Abbauprodukte im Urin nachgewiesen werden? - mehrere Wochen
- 12) 12) Wie lange muss ein Drogenabhängiger nachweisbar drogenfrei sein, bis er wieder zum Führen von Kraftfahrzeugen geeignet ist? - 1 Jahr

### **Hauptuntersuchung und Fahrzeugtechnik**

- 13) Sie haben einen gebrauchten Pkw gekauft. Die Hauptuntersuchung ist neu. Wann ist die nächste Hauptuntersuchung fällig? – 2 Jahre
- 14) Wie breit darf ein Fahrzeug einschließlich Ladung maximal sein? - 2,55 m
- 15) Wie hoch darf ein Fahrzeug einschließlich Ladung maximal sein? - 4 m
- 16) Bis zu welcher Höhe darf die Ladung nicht nach vorn über das Fahrzeug hinausragen? - 2,5 m

- 17) Unter welchen Bedingungen darf die Ladung nach vorne über das Fahrzeug hinausragen?  
– Höhe über Fahrbahn mindestens 2,5 m und dann auch nicht weiter als 0,5 m nach vorne
- 18) Ein einachsiger Anhänger hat ein tatsächliches Gewicht von 600 kg. Wie groß muss die Stützlast mindestens sein? – 24 kg (=4%)
- 19) Ab wann ist eine seitlich überstehende Ladung zu kennzeichnen? 40 cm
- 20) Ab wann ist die hinten hinausragende Ladung zu kennzeichnen? 1 m
- 21) Wie viel mm beträgt die Mindestprofiltiefe bei Pkw-Reifen? 1,6 mm
- 22) In welchem Abstand sind die Leitpfosten auf Autobahnen und Landstraßen in der Regel aufgestellt? – 50 m
- 23) Wann darf man die Nebelschlussleuchte benutzen? – Nur bei starkem Nebel mit einer Sichtweite von maximal 50m

### **Halten und Parken**

- 24) Wie weit darf man vor und hinter Bus- oder Straßenbahnhaltestellen nicht parken? - 15 m
- 25) Wie lange darf an einer Bushaltestelle gehalten werden? – 3 Minuten
- 26) Wie viel Meter muss man beim Parken vom Andreaskreuz innerhalb geschlossener Ortschaften entfernt bleiben? – 5 m
- 27) Wie viel Meter muss man beim Parken von Kreuzungen und Einmündungen entfernt bleiben? 5 m
- 28) Bis zu welcher zul. Gesamtmasse dürfen Fahrzeuge auf besonders gekennzeichneten Gehwegen geparkt werden? - 2,8 t
- 29) Wie viel Abstand muss beim Parken zwischen einem Fahrzeug und einer Fahrstreifenbegrenzung mindestens verbleiben? – 3 m
- 30) Welchen Mindestabstand muss man beim Halten einhalten, wenn eine Ampel, ein Andreaskreuz, ein „Halt! Vorfahrt gewähren!“ oder ein „Vorfahrt gewähren!“ Schild von ihrem Fahrzeug verdeckt würde? – 10 m
- 31) Wie viel Meter muss man beim Parken innerhalb geschlossener Ortschaften vom Andreaskreuz eines Bahnüberganges entfernt bleiben? – 5 m
- 32) Wie viel Meter muss man beim Parken außerhalb geschlossener Ortschaften vom Andreaskreuz eines Bahnüberganges entfernt bleiben? – 50 m

### **Geschwindigkeit**

- 33) Wie schnell darf im verkehrsberuhigten Bereich maximal gefahren werden? – 5 bis 7 km/h
- 34) Welche zulässige Höchstgeschwindigkeit gilt allgemein innerhalb geschlossener Ortschaften? – 50 km/h
- 35) Wie schnell darf man mit Schneeketten höchstens fahren? – 50 km/h

- 36) Wie schnell darf man bei Nebel mit einer Sichtweite von maximal 50 m höchstens fahren? – 50 km/h
- 37) Wie schnell dürfen sie mit einem Pkw (ohne Anhänger) auf Landstraßen höchstens fahren? – 100 km/h
- 38) Wie schnell dürfen sie mit einem Lkw bis 3 t zulässiger Gesamtmasse (ohne Anhänger) auf Landstraßen höchstens fahren? – 100 km/h
- 39) Wie schnell dürfen sie mit einem Motorrad auf einer Landstraße höchstens fahren? – 100 km/h
- 40) Wie schnell dürfen sie mit einem Pkw mit Anhänger auf Autobahnen und Landstraßen höchstens fahren? – 80 km/h (Ausnahme: 100er Plakette)
- 41) Wie schnell dürfen sie mit einem Lkw bis 3 t zulässiger Gesamtmasse mit Anhänger auf Autobahnen und Landstraßen höchstens fahren? – 80 km/h
- 42) Wie schnell dürfen Sie mit einem Motorrad mit Anhänger auf Autobahnen und Landstraßen höchstens fahren? – 60 km/h
- 43) Wie hoch muss die bauartbedingte Geschwindigkeit sein, wenn man die Autobahn oder eine Kraftfahrstraße benutzen will? – mind. 61 km/h (mehr als 60 km/h)
- 44) Welche Richtgeschwindigkeit gilt für Pkw und Motorräder auf Autobahnen? – 130 km/h
- 45) Welche Geschwindigkeit sollte man mit einem auf das Fahrzeug montierte „Notrad“ nicht überschreiten? – 80 km/h

### **Reaktions- Brems- und Anhalteweg**

- 46) Wie lang ist der Reaktionsweg bei 10 km/h? – 3 m
- 47) Wie lang ist der Reaktionsweg bei 50 km/h? – 15 m
- 48) Wie lang ist der Bremsweg bei 50 km/h? – 25 m
- 49) Wie lang ist der Anhalteweg bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h? – 40 m
- 50) Wie lang ist der Reaktionsweg bei einer Geschwindigkeit von 100 km/h – 30 m
- 51) Wie lang ist der Bremsweg bei einer Geschwindigkeit von 100 km/h? – 100 m
- 52) Wie lang ist der Anhalteweg bei einer Geschwindigkeit von 100 km/h? – 130 m
- 53) Wie lang darf der Anhalteweg bei einer Sichtweite von 50 m auf einer engen und unübersichtlichen Straße maximal sein? – 25 m
- 54) Sie fahren mit 30 km/h. Dabei beträgt der Bremsweg bei einer normalen Bremsung 9 Meter nach der Faustformel. Wie lang ist der Bremsweg unter gleichen Bedingungen bei 60 km/h? – 36 m
- 55) Sie verdoppeln Ihre Geschwindigkeit. Wie verändert sich der Bremsweg? 4mal so lange

### **Abstand**

- 56) Wie groß muss der Abstand beim Vorbeifahren an parkenden Fahrzeugen mindestens sein? – 1 m
- 57) Wie groß muss der Abstand beim Überholen von Zweiradfahrern mindestens sein? – 1,5 m
- 58) Wie viel Pkw-Längen soll ihr Sicherheitsabstand innerhalb geschlossener Ortschaften betragen? – 3 Pkw-Längen
- 59) Sie fahren auf einer Landstraße mit 100 km/h. Wie groß soll der Abstand zum Vordermann nach der 2 ½-Tacho Regel sein? – ca. 50 m
- 60) Sie fahren auf einer Landstraße mit 100 km/h. Wie groß soll der Abstand zum Vordermann nach der 2-Sekunden Regel sein? – ca. 70 m
- 61) Ab welcher Zuglänge (Pkw mit Anhänger) muss außerhalb geschlossener Ortschaften ein so großer Abstand eingehalten werden, dass ein überholendes Fahrzeug einsichern kann? – 7 m
- 62) Wie groß darf der Abstand beim Abschleppen zweier Fahrzeuge höchstens sein? – 5 m

### **Straßenbenutzung**

- 63) Bis zu welchem Alter müssen Kinder mit dem Fahrrad den Gehweg benutzen? – bis 8 Jahre
- 64) Bis zu welchem Alter dürfen Kinder mit dem Fahrrad den Gehweg benutzen? – 10 Jahre
- 65) Auf welche Zeit erstreckt sich das Fahrverbot an Sonn- und Feiertagen? 0-22 Uhr
- 66) Bis zu welcher zul. Gesamtmasse dürfen Fahrzeuge innerhalb geschlossener Ortschaften ihren Fahrsteifen frei wählen? – 3,5 t

### **Welche Anhänger darf man mit Kl. B fahren?**

- 67) Alle Anhänger bis 750 kg zulässiger Gesamtmasse, auch wenn die zulässige Gesamtmasse des ziehenden Fahrzeuges bereits 3500 kg beträgt.
- 68) Züge (Kraftfahrzeug plus Anhänger) deren Gesamtmasse 3,5 t nicht überschreiten
- 69) Sie besitzen die Fahrerlaubnis der Klasse B. Ihr Pkw hat folgende Daten:  
- Leermasse 1.900 kg  
- zulässige Gesamtmasse 2.400 kg  
- zulässige Anhängelast 1.500 kg  
Welchen Anhänger dürfen Sie mitführen? - Antwort: Einen Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse von 1000kg (falsch: 1200kg/ 1500kg)

(die Anhängelasten des Fahrzeugherstellers oder des Herstellers der Anhängerkupplung sind zusätzlich zu beachten)

### **Faustformeln:**

### Reaktionsweg

= Wegstrecke, die ein Fahrzeug in einer Sekunde zurücklegt

(Geschwindigkeit : 10) x 3

### Bremsweg (normale bzw. mittlere Bremsung)

= Wegstrecke, die das Fahrzeug ab Beginn der Betätigung des Bremspedals zurücklegt

(Geschwindigkeit : 10) X (Geschwindigkeit : 10)

bei einer Gefahrenbremsung bzw. Notbremsung wird das Ergebnis der Faustformel halbiert (:2)

### Anhalteweg

Reaktionsweg + Bremsweg

z.B. bei 50 km/h – 15+25=40; 40 m Anhalteweg