

## PRÜFUNGSFRAGENKATALOG Deutsch

Auswahl: Themen Prüfmodell(e) B

Kategorie: Alle

Quelle: ComTest Pro v8.00

Druckdatum: 22.12.2012 Fragenkatalog: 19.01.2013

Copyright: BOS EDV GmbH & CoKG, 4550 Kremsmünster

Frage-B: 481, 482, 483

3

1

#### Wie schnell dürfen Sie mit Spikesreifen fahren? (Ortsgebiet-Freiland-Autobahn)

□ 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h

□ 50 km/h - 100 km/h - 130 km/h

□ 50 km/h - 50 km/h - 80 km/h

■ 50 km/h - 80 km/h - 100 km/h

### Auf wie vielen Rädern müssen Spikesreifen montiert sein?

☐ Mindestens auf zwei Antriebsrädern

■ Auf allen Rädern

☐ Mindestens auf den Rädern einer Achse

□ Mindestens auf den Vorderrädern

#### Wie muss ein Fahrzeug gekennzeichnet sein, das Spikesreifen montiert hat?

■ Durch einen Aufkleber am Heck

□ Durch Aufkleber vorne und hinten neben dem Kennzeichen

☐ Gar nicht

□ Durch dreieckige Rückstrahler

Frage-B: 494, 495



#### Was ist ab hier verboten?

Das Fahren mit Lastkraftfahrzeugen mit Anhänger

Das Fahren mit Personenkraftwagen mit Anhänger

□ Das Fahren mit allen Kraftfahrzeugen mit Anhänger

□ Das Fahren mit Sattelkraftfahrzeugen

### Dürfen Sie hier Anhänger ziehen, wenn Sie mit einem LKW fahren?

☐ Ja, ich darf schwere Anhänger ziehen

□ Ja, ich darf leichte Anhänger ziehen

Nein

□ Ja, ich darf Einachsanhänger ziehen

Frage-B: 518, 519, 520



#### Dürfen Sie aufgrund des Verkehrszeichens den Motorradfahrer überholen?

□ Nein, hier ist das Überholen von allen Fahrzeugen verboten

□ Nein, hier ist das Überholen von allen Kraftfahrzeugen verboten

Ja, weil nur das Überholen von mehrspurigen Kraftfahrzeugen verboten ist

□ Ja, weil nur das Überholen von mehrspurigen Fahrzeugen verboten ist

### Dürfen Sie hier überholen, wenn der Motorradfahrer mit 70 km/h fährt?

□ Ja, da die Sichtweite ausreicht

■ Nein, da die Sichtweite nicht ausreicht

□ Nein, da die erlaubte Höchstgeschwindigkeit überschritten werden müsste

□ Nein, da ich nicht auf Sicht fahren könnte

#### Welchen Sicherheitsabstand halten Sie hinter dem Motorradfahrer ein, wenn Sie nicht überholen?

■ Mindestens 3 Sekunden

☐ Mindestens 1 Sekunde

☐ Mindestens 2 Sekunden

☐ Mindestens 10 Sekunden

Frage-B: 625, 626



### Welches Fahrverbot wird hier angezeigt?

Es zeigt ein Fahrverbot für Fahrzeuge mit mehr als 1,5 t Gesamtgewicht an

 □ Es zeigt ein Fahrverbot nur für Lastkraftfahrzeuge mit mehr als 1,5 t Gesamtgewicht an

☐ Es zeigt ein Fahrverbot nur für mehrspurige Kraftfahrzeuge mit mehr als 1,5 t Gesamtgewicht an

□ Es zeigt ein Fahrverbot nur für Kraftfahrzeuge mit mehr als 1,5 t Gesamtgewicht an

## Dürfen Sie hier mit einem PKW mit 1.200 kg und einem Anhänger mit 700 kg Gesamtgewicht fahren?

■ Ja

5

■ Nein

☐ Ja, nur wenn der Anhänger zwei Achsen hat

☐ Ja, nur wenn ich dieses Straßenstück alleine befahre

Frage-B: 635, 636, 637

1

#### In einer Fußgängerzone ist Ladetätigkeit gestattet. Dürfen Sie einfahren, um ein schweres Fernsehgerät abzuholen?

■ Nein

■ Ja

□ Nur mit einem LKW

□ Nur im Rahmen eines Gewerbebetriebes

#### In einer Fußgängerzone ist Ladetätigkeit gestattet. Dürfen Sie einfahren, um eine Zeitung zu kaufen?

■ Nein

□Ja

□ Nur mit einem Motorrad

☐ Nur im Rahmen eines Gewerbebetriebes

## Wie schnell dürfen Sie in einer Fußgängerzone fahren, wenn die Einfahrt erlaubt ist?

□ Maximal 30 km/h

□ Maximal 20 km/h

■ Maximal 5 km/h

□ Maximal 10 km/h

Frage-B: 685, 686

1

### Wo gilt die freie Wahl des Fahrstreifens?

□ Nur auf Freilandstraßen

■ Nur im Ortsaebiet

1

□ Nur auf Autostraßen

□ Nur auf Autobahnen

## Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie im Ortsgebiet den Fahrstreifen frei wählen?

Es müssen mindestens zwei nicht markierte Fahrstreifen in meiner Fahrtrichtung vorhanden sein

Es müssen mindestens zwei markierte Fahrstreifen in meiner Fahrtrichtung vorhanden sein

☐ Ich muss mich auf einer Vorrangstraße befinden

■ Das von mir gelenkte Fahrzeug muss ein Kraftfahrzeug sein

### Dürfen Sie auf diesem Fahrstreifen

- ☐ Nur wenn ich links einbiegen will

#### Darf die rechte Kolonne schneller fahren als die linke?

- Nein
- □ Nur im Ortsgebiet
- □ Nur auf Vorrangstraßen

#### Frage-B: 880, 881

#### Dürfen Sie in eine Fußgängerzone mit dem PKW einfahren?

- ☐ Ja, wenn ich mein Fahrzeug auf einem gekennzeichneten Parkplatz
- □ Ja, nur zum Zu- und Abfahren
- Nein, außer es ist durch eine Zusatztafel erlaubt
- □ Ja, aber nur als Anlieger

#### Frage-B: 709, 710 1

- Dürfen Sie mit Ihrem PKW neben anderen Fahrzeugen fahren? ■ Ja, unter bestimmten
- Voraussetzungen
- □ Nur neben einspurigen Fahrzeugen
- □ Nur auf Freilandstraßen
- Nur im Ortsgebiet

□ Die Rechtsregel

☐ Die Gegenverkehrsregel

■ Die Fließverkehrsregel

□ Die Wartepflichtsregel

- □ Auf schmalen Fahrbahnen
- Wenn der erforderliche Sicherheitsabstand größer sein muss
- Bei schlechten Fahrbahnverhältnissen

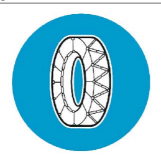
1

5

#### Sie dürfen aufgrund einer Zusatztafel in eine Fußgängerzone einfahren. Wie schnell dürfen Sie höchstens fahren?

- □ Maximal 20 km/h
- □ Maximal 30 km/h
- ☐ Maximal 10 km/h
- Maximal 5 km/h

#### Frage-B: 920, 921



### Welche Verpflichtung trifft Sie ab diesem Verkehrszeichen?

- Als Lenker eines Kraftwagens muss ich dafür sorgen, dass Schneeketten montiert sind
- □ Keine, dieses Verkehrszeichen stellt nur einen Hinweis dar, dass mit einer Schneefahrbahn zu rechnen ist
- Als Lenker eines Kraftwagens muss ich bei einer durchgehenden Schneefahrbahn Schneeketten montieren
- ☐ Als Lenker eines Kraftwagens muss ich zumindest mit Winterreifen fahren

#### Auf welchen Rädern eines Kraftwagens müssen Schneeketten montiert sein?

- □ Auf allen Rädern
- ☐ Auf einem Vorderrad und einem Hinterrad
- □ Auf mindestens zwei nicht angetriebenen Rädern
- Auf mindestens zwei Antriebsrädern

#### Frage-B: 1275, 1276



#### Was bedeutet dieses Verkehrszeichen?

- ☐ Schneeketten vorgeschrieben
- Ende der Schneekettenpflicht
- ☐ Die Verwendung von Schneeketten ist verboten
- ☐ Die Verwendung von Spikes-Reifen ist verboten

### Wer hat dieses Verkehrszeichen zu beachten?

- Lenker von Kraftwagen
- □ Nur Lenker mehrspuriger Kraftfahrzeuge ohne Spikes-Reifen
- □ Nur Lenker von Kraftfahrzeugen mit Sommerreifen
- □ Lenker von ein- und mehrspurigen Kraftfahrzeugen

#### Frage-B: 1565, 1566

1

#### Dürfen Sie Ihr Fahrzeug mit einem Seil auf der Autobahn abschleppen lassen, wenn Lenkung und Bremsen funktionieren?

- Ja, aber nur bis zur n\u00e4chsten Ausfahrt
- Ja, aber das Fahrzeug darf ausschließlich von einem Abschleppdienst abgeschleppt werden
- □ Nein, auf der Autobahn darf ich nie mit einem Seil abschleppen lassen
- □ Ja, wenn Lenkung, Bremse und Beleuchtung funktionieren, auch weiter als bis zur nächsten Ausfahrt

## Was müssen Sie beachten, wenn Sie Ihr Fahrzeug auf der Autobahn mit einem Seil abschleppen lassen?

- ☐ Es darf nur auf dem Pannenstreifen abgeschleppt werden
- Das ziehende Fahrzeug muss das Abblendlicht eingeschaltet haben
- Es muss der rechte Fahrstreifen der Autobahn benützt werden
- Bei der nächsten Ausfahrt muss die Autobahn verlassen werden

#### Frage-B: 1602, 1603, 1604

#### Sie fahren bei Dunkelheit im Ortsgebiet mit 50 km/h. Welches Licht dürfen Sie verwenden?

- Abblendlicht
- □ Fernlicht
- □ Das Begrenzungslicht alleine
- Nebelscheinwerfer

### Wann dürfen Sie im Ortsgebiet das Fernlicht verwenden?

- Wenn eine Geschwindigkeit von 50 km/h überschritten werden darf und die Fahrbahn unzureichend beleuchtet ist
- ☐ Wenn eine Geschwindigkeit von 50 km/h überschritten werden darf, auch wenn die Fahrbahn ausreichend beleuchtet ist
- □ Nur bei Regen
- ☐ Nur wenn ich auf einer Vorrangstraße fahre

#### Wann dürfen Sie im Ortsgebiet das Begrenzungslicht alleine verwenden?

- Zur Beleuchtung eines abgestellten KF7
- ☐ Wenn die Geschwindigkeit auf 30 km/h beschränkt wird
- ☐ Immer, wenn die Fahrbahn ausreichend beleuchtet ist
- ☐ In Wohngebieten

#### Frage-B: 1605, 1606

#### Bei Dunkelheit fällt ein Abblendlicht Ihres Fahrzeuges aus. Dürfen Sie Ihre Fahrt fortsetzen?

- Ja, wenn das Begrenzungslicht funktioniert, bis zur nächsten Möglichkeit den Schaden zu beheben
- ☐ Ja, ich muss aber mit Fernlicht weiterfahren
- □ Ja, bis zum nächsten Servicetermin
- □ Nein, unter keinen Umständen

### Wann müssen Sie auf einer Freilandstraße abblenden?

- Wenn andere Verkehrsteilnehmer geblendet würden
- Bei ausreichender Straßenbeleuchtung
- Bei Nebel

5

5

□ Auf kurvenreichen Straßen

#### Frage-B: 1607, 1608

3

1

3

#### Was kann es bedeuten, wenn bei einem Fahrzeug die Alarmblinkanlage eingeschaltet ist?

- Das Fahrzeug hat eine Panne
- Kinder steigen bei einem Schülertransport ein oder aus
- □ Das Fahrzeug steht in einer Kurzparkzone
- Der Lenker will vor einem Stau warnen

#### Wodurch wird Ihnen angezeigt, dass bei einem Schülertransport Kinder aus- oder einsteigen?

- Die Alarmblinkanlage des Fahrzeuges ist eingeschaltet
- Die zusätzlichen Warnleuchten am Dach des Fahrzeuges sind eingeschaltet
- ☐ Der linke Blinker des Schülertransportes ist eingeschaltet
- □ Vor dem Schülertransport ist ein Pannendreieck aufgestellt

#### Frage-B: 1609, 1610

### Sie haben die Kennzeichentafel Ihres PKW verloren. Was tun Sie?

- ☐ Ich fertige sofort eine Ersatztafel an und mache eine Verlustanzeige
- ☐ Ich beantrage bei der Zulassungsstelle eine neue Tafel und darf bis zu deren Zuteilung nicht mehr mit dem Fahrzeug fahren
- ☐ Ich beantrage bei der
  Zulassungsstelle eine neue Tafel und
  darf noch 4 Wochen mit dem
  Fahrzeug fahren
- □ Ich muss das Fahrzeug sofort abstellen und darf das Fahrzeug nicht mehr in Betrieb nehmen

# Wie lange dürfen Sie Ihr Fahrzeug mit einer angefertigten Ersatzkennzeichentafel weiterverwenden?

- 1 Woche
- ☐ 4 Wochen
- □ 3 Monate
- ☐ Ich darf so lange fahren, bis mir die Zulassungsstelle eine neue Tafel zugewiesen hat

#### Frage-B: 1628, 1629

#### Sie haben Ihren PKW zum Parken abgestellt. Was müssen Sie tun, bevor Sie sich von Ihrem Kraftfahrzeug entfernen?

- Fahrzeugmotor abstellen und gegen Abrollen sichern
- Gegen unbefugte Inbetriebnahme sichern
- ☐ Alarmblinkanlage einschalten
- Wenn das Fahrzeug nicht aus 50 m erkennbar ist, muss ich es beleuchten

#### Welches Licht dürfen Sie verwenden, wenn Sie das Fahrzeug beim Parken im Ortsgebiet beleuchten müssen?

- ☐ Die Nebelscheinwerfer
- Das Begrenzungslicht
- Das Parklicht
- Das Fernlicht

#### Frage-B: 1630, 1631



## Die Straßenbahn kommt Ihnen entgegen. Wie können Sie sich verhalten?

- Ich kann nach links ausweichen, wenn rechts zu wenig Platz ist
- Ich halte am rechten Fahrbahnrand an und lasse die Straßenbahn vorbei, wenn es aufgrund der Breite meines Fahrzeuges möglich ist
- Ich kann anhalten und bis zu einer Ausweichstelle zurückschieben
- □ Ich kann ungehindert vorbeifahren, da die Straßenbahn an einer geeigneten Stelle anhalten muss

### Was haben Sie beim Ausweichen nach links zu beachten?

- Einen möglichen Gegenverkehr
- Den möglichen nachfolgenden Verkehr
- Die Annäherungsgeschwindigkeit der Straßenbahn
- ☐ Ich muss nichts besonderes beachten, weil ich hier Vorrang habe

#### Frage-B: 1677, 1678

#### Die Straße, in der Sie fahren, ist vollkommen verparkt. Dürfen Sie in zweiter Spur stehenbleiben, um jemanden aussteigen zu lassen?

■ Nein

1

- ☐ Ja, da es sich nur um ein Halten handelt
- ☐ Ja, wenn ich die Alarmblinkanlage einschalte
- ☐ Ja, weil ein Stehenbleiben zum Aussteigen nur ein Anhalten ist

### Wie dürfen Sie Ihren PKW zum Halten oder Parken abstellen?

- Schräg zum Fahrbahnrand nur bei entsprechenden Bodenmarkierungen
- Parallel zum Fahrbahnrand
- Entsprechend den Bodenmarkierungen, wenn vorhanden
- ☐ In zweiter Spur nur mit eingeschalteter Warnblinkanlage

#### Frage-B: 1679, 1680

#### Die Straße, in der Sie fahren, ist vollkommen verparkt. Dürfen Sie in zweiter Spur stehenbleiben, um jemanden aussteigen zu lassen?

■ Neir

5

- ☐ Ja, da es sich nur um ein Halten handelt
- ☐ Ja, wenn ich die Alarmblinkanlage einschalte
- ☐ Ja, weil ein Stehenbleiben zum Aussteigen nur ein Anhalten ist

### Welche Bodenmarkierungen verbieten das Parken?

- Sperrflächen
- Zickzacklinien
- □ Rote Linien
- ☐ Blaue Linien

#### Frage-B: 1681, 1682

#### Im Bereich des Verkehrszeichens "Halten und Parken verboten" ist durch eine Zusatztafel "Ladetätigkeit gestattet". Dürfen Sie Ihren PKW hier abstellen?

- Ja, um eine schwere Waschmaschine abzuladen
- □ Ja, um einkaufen zu gehen und erst dann zu laden
- Ja, um jemanden ein- oder aussteigen zu lassen
- Ja, um in einem in der Nähe gelegenen Kiosk eine Zeitung zu kaufen

### Was versteht man unter Zustelldienst?

- Das Auf- und Abladen geringer
   Warenmengen im Rahmen eines
   Gewerbebetriebes
- ☐ Das Abschlauchen von Flüssigkeiten durch Privatpersonen
- □ Das Bereitstellen und Laden von sperrigen Gütern
- ☐ Nur das Zustellen von Briefen durch Fahrzeuge der Post

#### Frage-B: 1683, 1684

1

1

1

#### Dürfen Sie einen Anhänger ohne Zugfahrzeug auf der Fahrbahn abstellen?

1

5

- □ Ja, nur für höchstens 10 Minuten
- Ja, für die Dauer der Be- und Entladung
- □ Ja, aber nur am Tag
- ☐ Ja, aber nur wenn der Anhänger beleuchtet ist

### Was versteht man unter Ladetätigkeit?

- Das Be- und Entladen von Fahrzeugen
- ☐ Ausschließlich das Auf- oder Abladen geringer Warenmengen im Rahmen eines Gewerbebetriebes
- ☐ Das Ein- oder Aussteigenlassen von Personen
- ☐ Einkaufen und allenfalls späteres Laden

#### Frage-B: 1687, 1688



#### Sie kommen auf dieser Freilandstraße wegen einer Panne zum Stillstand. Wie werden Sie sich verhalten?

- Ich muss das Fahrzeug äußerst rechts abstellen und die Alarmblinkanlage einschalten
- Ich muss eine Warnweste anziehen und das Pannendreieck aufstellen
- ☐ Ich muss hier das Fahrzeug am linken Fahrbahnrand abstellen
- ☐ Ich muss das Fahrzeug am Bankett

### In welcher Entfernung müssen Sie das Pannendreieck aufstellen?

- Ca. 130 m 150 m hinter meinem Fahrzeug
- ☐ Unmittelbar hinter meinem Fahrzeug
- □ Zwei Wagenlängen hinter meinem Fahrzeug
- □ 50 m hinter meinem Fahrzeug

#### Sie müssen Ihren PKW auf dieser Freilandstraße wegen einer Panne zum Stillstand bringen. Wie werden Sie sich verhalten?

- Ich muss das Fahrzeug äußerst rechts abstellen und die Alarmblinkanlage einschalten
- Ich muss eine Warnweste anziehen und das Pannendreieck aufstellen
- ☐ Ich muss hier das Fahrzeug am linken Fahrbahnrand abstellen
- □ Ich muss das Fahrzeug am Bankett abstellen

## Sie haben mit Ihrem PKW eine Fahrzeugpanne. Wann ist ein Pannendreieck aufzustellen?

- Auf unübersichtlichen Straßenstellen einer Freilandstraße
- Bei durch Witterung bedingter schlechter Sicht, Dämmerung oder Dunkelheit auf einer Freilandstraße
- ☐ Bei starkem Verkehr im Ortsgebiet
- □ Nur auf Autostraßen und Autobahnen

#### Frage-B: 1693, 1694

#### Sie wollen aus einer Hauseinfahrt rückwärts ausfahren und haben keine Sicht auf den Straßenverkehr. Wie verhalten Sie sich?

- Ich lasse mich von einer geeigneten Person einweisen
- ☐ Ich fahre immer nur einen halben Meter und bleibe dann stehen
- □ Ich hupe, damit andere Straßenbenützer auf mein Rückwärtsfahren aufmerksam werden
- ☐ Ich fahre heraus, bis ich Sicht auf den Fließverkehr habe

#### Wie fahren Sie mit Hilfe eines Einweisers bei schlechter Sicht aus einer Hauseinfahrt rückwärts?

- Ich taste mich zurück
- ☐ Ich muss mich nicht um andere Straßenbenützer kümmern, weil ich einen Einweiser habe
- □ Der Einweiser muss den Fließverkehr anhalten, ich kann daher zügig ausfahren
- ☐ Trotz Einweiser darf ich bei schlechter Sicht nicht herausfahren

#### Frage-B: 1695, 1696

5

#### Sie wollen mit einem beladenen Kombi rückwärtsfahren und haben keine Sicht nach hinten. Wie verhalten Sie sich?

- Ich muss mich von einer geeigneten Person einweisen lassen
- ☐ Ich fahre mit eingeschalteter Alarmblinkanlage rückwärts
- □ Ich führe das Fahrmanöver möglichst rasch durch, um andere Straßenbenützer nicht zu behindern
- ☐ Ich hupe, damit die anderen Straßenbenützer anhalten

## Welche Voraussetzungen muss eine geeignete Person für das Einweisen beim Rückwärtsfahren haben?

- Ich muss überzeugt sein, dass sie vertrauenswürdig ist und die Verkehrssituation richtig einschätzen kann
- ☐ Sie muss mehr als 18 Jahre alt sein
- ☐ Sie muss größer als 1,50 m sein
- ☐ Sie muss mindestens eine Lenkberechtigung der Klasse B besitzen

#### Frage-B: 1697, 1698

#### Sie müssen in einer Kolonne plötzlich anhalten. Das Fahrzeug hinter Ihnen fährt auf Ihr Fahrzeug auf. Ihr Beifahrer wird verletzt. Gelten Sie als Unfallbeteiligter?

■ Ja

5

- □ Nein, weil ich den Unfall nicht verursacht habe
- □ Nein, weil nur mein Beifahrer verletzt
- □ Nein, weil ich den Unfall nicht verschuldet habe

### Welche Pflichten haben Sie als an einem Unfall unmittelbar Beteiligter?

- Ich muss sofort anhalten
- Ich muss die Unfallstelle absichern und Verletzten helfen
- Ich muss an der Feststellung des Sachverhaltes mitwirken
- □ Ich halte erst dort an, wo ich den übrigen Verkehr nicht behindere

#### Frage-B: 1699, 1700, 1701

## Sie überfahren in der Dämmerung auf einer Freilandstraße ein Reh. Wie verhalten Sie sich?

- Ich bleibe sofort nach dem Unfall stehen und sichere die Unfallstelle ab
- ☐ Ich halte an entferne das Reh von der Straße und fahre dann weiter
- □ Ich fahre weiter
- ☐ Ich bleibe am nächsten Parkplatz stehen und sichere die Unfallstelle ab

#### Sie haben ein Reh überfahren. Dürfen Sie das Reh mitnehmen und weiterfahren?

Nein

5

1

1

- □ Ja, nachdem ich den Unfall gemeldet habe
- □ Ja, damit es nicht auf der Fahrbahn liegen bleibt
- □ Ja, bis zum nächsten Forsthaus

#### Wann kann die Meldung an die nächste Polizeidienststelle nach einem Wildunfall unterbleiben?

- Wenn ich den Jagdausübungsberechtigten vom Unfall verständigt habe
- ☐ Wenn ich die Straßenmeisterei vom Unfall verständigt habe
- □ Wenn ich versucht habe, die Polizei anzurufen
- □ Wenn mein Fahrzeug nicht beschädigt ist

#### Frage-B: 1750, 1751





### Wie verhalten Sie sich in der dargestellten Situation?

- Wenn ich mit einem PKW mit Sommerreifen fahre, muss ich Schneeketten montieren
- Wenn ich mit einem PKW mit Winterreifen fahre, darf ich weiterfahren
- ☐ Wenn ich mit einem allradgetriebenen PKW mit Sommerreifen fahre, benötige ich keine Schneeketten
- □ Ich darf mit Sommerreifen und Schneeketten hier nicht weiterfahren

## Wo beginnt die Schneekettenpflicht für PKW mit Sommerreifen bei dieser Situation?

- Die Schneekettenpflicht beginnt beim Verkehrszeichen
- ☐ Die Schneekettenpflicht beginnt 150 Meter nach dem Verkehrszeichen
- ☐ Die Schneekettenpflicht beginnt vor der nächsten Steigung
- ☐ Die Schneekettenpflicht beginnt am Anfang der Schneefahrbahn

3

1

#### Sie sind Zeuge eines Verkehrsunfalls. Wie können Sie beim Absichern der Unfallstelle besonders sicher vorgehen?

- Ich stelle mein Fahrzeug aus der Sicht des ankommenden Verkehrs in sicherem Abstand vor der Unfallstelle ab
- Ich schalte die Alarmblinkanlage meines KFZ ein
- Ich versuche mich möglichst am Fahrbahnrand aufzuhalten
- □ Ich stelle mein Fahrzeug aus der Sicht des ankommenden Verkehrs etwa 10 m hinter der Unfallstelle ab

#### Warum stellen Sie Ihr Fahrzeug aus der Sicht des ankommenden Verkehrs in sicherem Abstand vor der Unfallstelle ab?

- Damit nachkommende
   Einsatzfahrzeuge besser zufahren können
- Bei Dämmerung oder Dunkelheit kann ich mit meinen Scheinwerfern die Unfallstelle beleuchten
- ☐ Damit nachkommende Ersthelfer noch Platz für ihre Fahrzeuge haben
- ☐ Um schaulustigen Personen die Sicht zu verstellen

#### Frage-B: 2100, 2101

# Sie haben ihren PKW wegen einer Panne auf dem Pannenstreifen der Autobahn abgestellt. Wie werden sie sich verhalten?

- Ich werde die Alarmblinkanlage einschalten und die Fahrzeuginsassen hinter der Leitschiene in Sicherheit bringen
- Ich werde eine Warnweste anziehen und das Pannendreieck aufstellen
- Ich habe dafür zu sorgen, dass das Fahrzeug ehestens entfernt wird
- □ Ich werde mich auf die Fahrbahn stellen, damit andere Fahrzeuglenker mir helfen

### Wie werden Sie Ihren PKW bei einer Panne auf der Autobahn absichern?

- Ich werde die Alarmblinkanlage einschalten und das Fahrzeug am Pannenstreifen abstellen
- Ich werde das Pannendreieck aufstellen
- ☐ Ich werde das Fahrzeug ohne Alarmblinkanlage stehen lassen und zur nächsten Raststätte gehen
- Ich werde die Fahrzeuginsassen hinter der Leitschiene in Sicherheit bringen

#### Wie verhalten Sie sich, wenn Sie als Lenker eines PKW eine Panne auf einer Freilandstraße haben?

- Ich werde für rasches Entfernen des Fahrzeuges sorgen und versuchen Hilfe zu holen
- Ich werde die Alarmblinkanlage einschalten und wenn möglich das Fahrzeug am rechten Fahrbahnrand abstellen
- Ich werde eine Warnweste anziehen und das Pannendreieck aufstellen
- □ Ich werde das Fahrzeug am linken Fahrbahnrand abstellen und im Fahrzeug sitzen bleiben

#### Wann sind Sie als Lenker eines PKW verpflichtet, eine Warnweste zu tragen?

- Wenn ich auf einer Autobahn oder Autostraße wegen einer Panne das Fahrzeug verlassen muss
- Wenn ich auf einer Freilandstraße wegen einer Panne das Fahrzeug verlassen muss, um das Pannendreieck aufzustellen
- ☐ Wenn ich auf einem Autobahnparkplatz aussteige, um eine Pause zu machen
- ☐ Wenn ich im Ortsgebiet wegen einer Panne das Fahrzeug verlassen muss

#### Frage-B: 2116, 2117

3

### Wo werden Sie die Warnweste sinnvollerweise aufbewahren?

- Dort, wo ich sie gut erreichen kann
- Im seitlichen Türfach oder im Handschuhfach
- Wenn vorhanden, im Netzfach auf der Rückseite des Fahrer- oder Beifahrersitzes
- □ Im Kofferraum

### Wann müssen Sie als Lenker eines PKW eine Warnweste tragen?

- Wenn ich auf einer Autobahn oder Autostraße wegen einer Panne das Fahrzeug verlassen muss
- Wenn ich auf einer Freilandstraße wegen einer Panne das Fahrzeug verlassen muss, um das Pannendreieck aufzustellen
- ☐ Wenn ich auf einem Autobahnparkplatz aussteige, um eine Pause zu machen
- ☐ Wenn ich im Ortsgebiet wegen einer Panne das Fahrzeug verlassen muss

### Wie dürfen Sie Kinder in Ihrem Kraftwagen transportieren?

B - Personenbeförderung, Anhä..

- In einem dem Körpergewicht und der Körpergröße angepassten Kinderrückhaltesystem
- □ Im Ortsgebiet müssen Kinder nicht angeschnallt sein
- □ Nur in den fahrzeugeigenen Sicherheitsgurten gesichert, unabhängig von Alter und Größe des Kindes
- Kinder bis 14 Jahre, die kleiner als 150 cm sind, nur mit einem speziellen Kinderrückhaltesystem

## Was müssen Sie bei der Auswahl eines Kinderrückhaltesystems beachten?

- Kinderrückhaltesysteme müssen mit einem ECE-Prüfzeichen versehen sein (Regelung 44)
- Kinderrückhaltesysteme müssen der Größe und dem Körpergewicht des Kindes entsprechen
- Ich muss pr
  üfen, ob das Kinderr
  ückhaltesystem f
  ür mein Fahrzeug geeignet ist
- ☐ Die Gurte des Kinderrückhaltesystems sollen möglichst knapp am Hals des Kindes vorbeiführen

#### Was haben Sie bei der Verwendung eines Kinderrückhaltesystemes, das gegen die Fahrtrichtung montiert wird, zu beachten?

- Ist f\u00fcr den Beifahrersitz ein aktiver Frontairbag vorhanden, darf dieses Kinderr\u00fcckhaltesystem dort nicht montiert werden
- ☐ Dieses Kinderrückhaltesystem darf nur auf der Rücksitzbank montiert
- ☐ Für die Befestigung eines solchen Kinderrückhaltesystemes darf ich die fahrzeugeigenen Sicherheitsgurte nicht verwenden
- ☐ Ist für den Beifahrersitz ein aktiver Frontairbag vorhanden, muss dieses Kinderrückhaltesystem am Beifahrersitz montiert werden

#### Frage-B: 1403, 1404

### Wie befördern Sie einen Säugling richtig im Fahrzeug?

- In einem dem Körpergewicht und der Körpergröße angepassten speziellen Kinderrückhaltesystem
- In einem gegen die Fahrtrichtung auf dem Beifahrersitz montierten Kinderrückhaltesystem nur dann, wenn kein aktiver Frontairbag vorhanden ist
- ☐ Auf einem weichen Polster und mit dem Dreipunktgurt gesichert
- ☐ Auf der Rücksitzbank benötigt das Kind nur den für Erwachsene bestimmten Sicherheitsgurt

5

#### Was müssen Sie bei der Auswahl eines Kinderrückhaltesystems beachten?

- Kinderrückhaltesysteme müssen mit einem ECE-Prüfzeichen versehen sein (Regelung 44)
- Kinderrückhaltesysteme müssen der Größe und dem Körpergewicht des Kindes entsprechen
- Das verwendete Kinderrückhaltesystem muss möglichst fest mit dem Fahrzeugsitz verbunden werden können
- □ Die Gurte des Kinderrückhaltesystems sollen möglichst knapp am Hals des Kindes vorbeiführen

#### Frage-B: 1408, 1409

3

#### Was werden Sie beachten, wenn Sie ein Kind mit dem Auto zum Kindergarten oder zur Schule bringen?

- Ich benutze, wenn vorhanden, den Parkplatz der Schule bzw. des Kindergartens
- Ich halte so an, dass das Kind nach dem Aussteigen die Fahrbahn nicht mehr überqueren muss
- ☐ Um Kinder ein- oder aussteigen zu lassen, darf auch in zweiter Spur kurz gehalten werden
- Ich lasse das Kind auf der dem Gehsteig zugewandten Seite aussteigen

#### Wie verhalten Sie sich als Kraftfahrer im Bereich einer Schule?

- Ich verringere, falls notwendig, meine Geschwindigkeit und fahre mit erhöhter Aufmerksamkeit
- Ich rechne damit, dass Kinder plötzlich die Fahrbahn überqueren
- Wenn Kinder erkennbar die Fahrbahn überqueren wollen, ermögliche ich ihnen das gefahrlose Uberqueren
- ☐ Ich darf nur in Schrittgeschwindigkeit an Schulen vorbeifahren

#### Frage-B: 1620, 1621



#### Beachten Sie die Angaben auf den beiden

Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B mit diesem Kombi diesen Einachsanhänger ziehen?

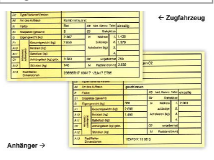
- Ja, da es ein leichter Anhänger ist
- □ Nein, weil das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge über 3.500 kg liegt
- □ Nein, weil ich das Zugfahrzeug nicht lenken darf
- Nein, weil ich mit Kombinationskraftwagen nur Zweiachs-Anhänger ziehen darf

#### Warum dürfen Sie mit dem Kombinationskraftwagen diesen Anhänger mit der Lenkberechtigung der Klasse B ziehen?

- Weil das höchste zulässige Gesamtgewicht des Kombis nicht größer als 3.500 kg ist und ein leichter Anhänger gezogen wird
- ☐ Weil das Eigengewicht des Kombis höher als das Eigengewicht des Anhängers ist
- ☐ Weil das höchste zulässige Gesamtgewicht des Kombis größer als das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers ist
- ☐ Weil es sich um einen Einachsanhänger handelt

#### Frage-B: 1622, 1623

1



1

#### Beachten Sie die Angaben in den beiden

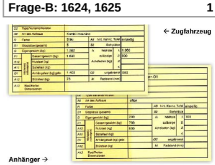
Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie diesen Kombi mit der Lenkberechtigung der Klasse B lenken?

- Ja, weil das höchste zulässige Gesamtgewicht des Kombi nicht mehr als 3.500 kg beträgt
- ☐ Ja, aber nur mit einer Person außer dem Lenker, ohne Ladung
- □ Nein, weil das Eigengewicht größer als 1.500 kg ist
- □ Nein, weil ich mit der Lenkberechtigung der Klasse B keinen LKW lenken darf

#### Dürfen Sie mit dem Kombinationskraftwagen diesen Anhänger mit der Lenkberechtigung der Klasse B ziehen?

- Nein, weil das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge über 3.500 kg liegt und ein "schwerer" Anhänger gezogen wird
- □ Ja, weil die Summe der Eigengewichte beider Fahrzeuge 3.500 kg nicht überschreitet
- □ Ja, aber ich darf nur mit 10 km/h fahren
- □ Nein, weil ich keinen Kombi mit Anhänger lenken darf

#### Frage-B: 1624, 1625



### Beachten Sie die Angaben auf den

Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie mit dem Kombi diesen Anhänger ziehen, wenn der Anhänger 600 kg tatsächliches Gesamtgewicht aufweist?

- Nein
- Ja
- □ Ja, aber nur, wenn das Zugfahrzeug unbeladen ist
- □ Nein, mit der Lenkberechtigung der Klasse B darf ich keinen Anhänger mitführen

#### Warum dürfen Sie mit dem Kombi diesen Anhänger, der 600 kg tatsächliches Gesamtgewicht aufweist, ziehen?

- Weil das um 75 kg erhöhte Eigengewicht des Kombis größer ist als das doppelte tatsächliche Gesamtgewicht des Anhängers
- Weil das Gesamtgewicht des Anhängers die Anhängelast des Zugfahrzeugs nicht überschreitet
- □ Weil die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte beider Fahrzeuge 3.500 kg nicht übersteigt
- Weil das um 75 kg erhöhte Gesamtgewicht des Kombis doppelt so groß ist wie das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers

### Frage-B: 1626, 1627 1



### Beachten Sie die Angaben auf den beiden

Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B mit dem Kombi diesen Anhänger ziehen?

- Ja
- □ Nein
- ☐ Ja, nur wenn der Anhänger unbeladen ist
- □ Nein, mit Lenkberechtigung der Klasse B darf ich keinen Anhänger mitführen

#### Warum dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B diesen Anhänger mit diesem Kombi ziehen?

- Weil das höchste zulässige Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs und des Anhängers 3.500 kg nicht überschreiten
- ☐ Weil es sich um einen leichten Anhänger handelt
- □ Weil das Eigengewicht des Kombis und das Eigengewicht des Anhängers 3.500 kg nicht überschreiten
- □ Weil das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers das Eigengewicht des Zugfahrzeuges nicht übersteigt

#### Frage-B: 1632, 1633

#### Sie wollen mit Ihrem PKW Personen und Waren befördern. Welche Grenzen für die Masse dürfen nicht überschritten werden?

- Die höchste zulässige Gesamtmasse
- Die höchsten zulässigen Achslasten
- ☐ Die tatsächliche Gesamtmasse
- □ Die Eigenmasse

## Kann das Überschreiten der höchsten zulässigen Gesamtmasse gefährlich sein?

- Ja, das Fahrzeug kann einen Schaden erleiden
- Ja, das Fahrverhalten des Fahrzeuges wird erheblich verschlechtert
- ☐ Nein, das Überschreiten der höchsten zulässigen Gesamtmasse bis zu 30 % ist ungefährlich
- □ Nein, bis zu einer Masse von 3.500 kg ist das Überschreiten der höchsten zulässigen Gesamtmasse ungefährlich

1

1

#### Frage-B: 1636, 1637

#### Darf die Beladung eines Kraftwagens vorne über die Fahrzeuglänge hinausragen?

- Ja, jedoch maximal ein Viertel der Fahrzeuglänge
- Nein
- ☐ Ja, jedoch maximal 10 cm
- ☐ Ja, jedoch maximal die halbe Fahrzeuglänge

### Was verstehen Sie unter einer Langgutfuhre?

- Wenn die Ladung mehr als 1/4 der Fahrzeuglänge über den hintersten Punkt des Kraftfahrzeuges hinausragt
- Wenn die Ladung mehr als 1/5 der Fahrzeuglänge über den hintersten Punkt des Kraftfahrzeuges hinausragt
- □ Wenn die Ladung mehr als 0,5 Meter über den hintersten Punkt des Kraftfahrzeuges hinausragt
- ☐ Wenn die Ladung selbst länger als 5 Meter ist

#### Frage-B: 1638, 1639

### Darf die Ladung hinten über das Fahrzeug hinausragen?

■ Ja

3

- □ Nein
- □ Ja, aber nur höchstens 1 Meter
- ☐ Ja, aber nur mit Bewilligung des Landeshauptmannes

#### Womit ist eine Ladung, die mehr als 1 Meter hinten über ein Kraftfahrzeug hinausragt, zu kennzeichnen?

- In der Nacht durch eine reflektierende, weiße Tafel mit rotem Rand, Rückstrahler und Beleuchtung
- ☐ Am Tag durch ein rotes Tuch
- Am Tag durch eine reflektierende, weiße Tafel mit rotem Rand
- ☐ Mit einer oder wenn erforderlich mehreren Blinkleuchten

#### Frage-B: 1641, 1873

#### Sie wollen auf dem Dachträger Ihres PKW eine Holzplatte befördern. Was müssen Sie beim Beladen berücksichtigen?

3

3

3

- Ich muss die Holzplatte gegen Verrutschen und Abheben sichern
- Die höchste Dachlast gemäß Betriebsanleitung darf nicht überschritten werden
- ☐ Wenn die Platte schwer genug ist, muss ich sie nur gegen Verrutschen nach hinten absichern
- ☐ Die Beförderung ist nicht zulässig

### Was beachten Sie beim Fahren mit Dachgepäcksträger?

- Durch den höheren Schwerpunkt verschlechtert sich das Fahrverhalten des Fahrzeuges
- Bei Seitenwind muss ich wesentlich langsamer fahren
- □ Lasten am Dach haben keinen Einfluss auf das Fahrverhalten
- ☐ Ich muss die Lenkung locker halten, damit der Fahrtwind das Fahrzeug stabil in der Richtung hält

#### Frage-B: 1647, 1648

### Auf welchen Sitzen eines PKW muss man sich angurten?

- Auf allen Sitzen, für die Gurte vorhanden sind
- ☐ Nur auf den Vordersitzen
- ☐ Auf den Rücksitzen, aber dies gilt nur für Kinder unter 16 Jahren
- □ Nur auf den Vordersitzen auf Autobahnen

#### Sie sind Lenker eines PKW. Ihr Mitfahrer will sich trotz Ihrer Aufforderung nicht angurten. Wer ist in diesem Fall für die Folgen der Nichtbeachtung der Gurtenpflicht verantwortlich?

- Der Mitfahrer selbst, wenn er 14 Jahre oder älter ist
- Ich als Lenker, wenn der Mitfahrer jünger als 14 Jahre ist
- Nur der Zulassungsbesitzer, er hätte den Mitfahrer über die Gurtenpflicht informieren müssen
- ☐ Es gibt keine Verantwortung

#### Frage-B: 1649, 1650

Wie alt muss ein Kind mit 145 cm Körpergröße mindestens sein, um in der ersten Sitzreihe eines PKW ohne Kinderrückhalteeinrichtung (Kindersitz) sitzen zu dürfen?

- 8 Jahre
- 14 Jahre
- □ 10 Jahre
- 12 Jahre

# Unter welchen Voraussetzungen darf ein Kind unter 14 Jahren in der ersten Sitzreihe eines PKW befördert werden?

- Wenn es größer ist als 150 cm
- Bei Verwendung von geeigneten Rückhalteeinrichtungen
- ☐ Bei Vorhandensein eines Airbags
- ☐ Wenn es keine zweite Sitzreihe gibt

#### Frage-B: 1651, 1407

## Dürfen Sie ein 11-jähriges Kind auf dem Vordersitz eines PKW befördern?

- Ja, aber wenn das Kind kleiner als 150 cm ist, nur mit besonderen Rückhalteeinrichtungen
- Ja, wenn das Kind 150 cm oder größer ist
- □ Ja, immer
- ☐ Ja, wenn keine zweite Sitzreihe vorhanden ist

#### Welche Gefahren bestehen, wenn Sie ein Kind unter 1,50 m nur mit dem Erwachsenengurt sichern?

- Der Erwachsenengurt liegt zu nahe am Hals des Kindes und kann es bei einem Unfall lebensgefährlich verletzen
- Das Kind hat im Erwachsenengurt zu wenig Bewegungsfreiheit
- Wenn das Fahrzeug mit Airbags ausgerüstet ist, bestehen keine Gefahren für das Kind
- Bei einem Unfall entstehen schwere Bauchverletzungen, weil das Kind leicht unter dem Beckengurt durchrutscht

#### Frage-B: 1659, 1660

## Dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B auch Anhänger mitführen?

- Ja, leichte und schwere Anhänger
- □ Ja, nur leichte Anhänger
- □ Ja, nur Einachsanhänger
- □ Ja, nur Wohnwagenanhänger

## Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie einen ungebremsten Anhänger mitführen?

- Wenn Eigengewicht Zugfahrzeug + 75 kg mehr als doppelt so groß wie das Gesamtgewicht des Anhängers ist
- Wenn das höchste zulässige Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges so groß wie das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers ist
- Wenn das Eigengewicht des Zugfahrzeuges größer als das Eigengewicht des Anhängers ist
- ☐ Ich darf überhaupt keinen ungebremsten Anhänger ziehen

#### Frage-B: 1661, 1662

## Dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B auch Anhänger mitführen?

- Ja, leichte und schwere Anhänger
- ☐ Ja, nur leichte Anhänger
- □ Ja, nur Einachsanhänger

3

□ Ja, nur Wohnwagenanhänger

# Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie einen schweren, auflaufgebremsten Anhänger mitführen?

- Wenn die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte nicht mehr als 3.500 kg beträgt
- □ Wenn das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers das Eigengewicht des Zugfahrzeuges nicht übersteigt
- ☐ Wenn das Eigengewicht des Anhängers höher ist als das Eigengewicht des Zugfahrzeuges
- Der auflaufgebremste Anhänger muss mindestens zwei Achsen haben

#### Frage-B: 1663, 1664

# Dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B einen Wohnwagenanhänger mit einem PKW ziehen?

- Ja, leichte und schwere Anhänger
- ☐ Ja, aber nur leichte Anhänger☐ Nein
- □ Ja, aber nur Einachs-Anhänger

## Wie hoch darf das Gewicht eines Wohnwagenanhängers ohne Bremse sein?

- 750 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht
- □ 750 kg Eigengewicht
- □ 750 kg Nutzlast
- ☐ 1.500 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht

#### Frage-B: 1665, 1666

#### Dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B einen Wohnwagenanhänger mit 1.000 kg höchstem zulässigen Gesamtgewicht ziehen?

- Ja, wenn die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte 3.500 kg nicht überschreitet
- Nein, weil ich mit dieser Lenkberechtigung keinen schweren Anhänger ziehen darf
- Ja, wenn die höchste zulässige Anhängelast beim Zugfahrzeug mindestens 1.000 kg beträgt
- ☐ Ja, wenn das Zugfahrzeug mindestens 2.000 kg Eigengewicht hat und die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte 3.500 kg nicht überschreitet

### Dürfen Sie im Wohnwagenanhänger Personen befördern?

■ Nein

1

1

- □ Ja, jedoch nur 3 Personen
- ☐ Ja, es darf aber die Kopfzahl 8 (im PKW + Anhänger) nicht überschritten werden
- ☐ Ja, nur im Rahmen der Nutzlast des Wohnanhängers

#### Frage-B: 1667, 1668

#### 3

#### Sie wollen mit Ihrem PKW einen schweren, auflaufgebremsten Anhänger ziehen. Welches Gewichtsverhältnis müssen Sie im Rahmen der Lenkberechtigung der Klasse B beachten?

- Das Gesamtgewicht des Anhängers darf das höchste zulässige Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges nicht überschreiten
- □ Das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers darf das Eigengewicht des PKW nicht überschreiten
- □ Das Eigengewicht des Anhängers darf nicht größer sein als das Eigengewicht des PKW
- Das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge darf 3.500 kg nicht überschreiten

#### Wie hoch darf das maximale Gewicht eines leichten Anhängers sein?

- 750 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht
- □ 750 kg Eigengewicht
- □ 750 kg Nutzlast
- ☐ 1500 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht

#### Frage-B: 1669, 1670

#### 3

#### Sie wollen mit der Lenkberechtigung der Klasse B einen schweren, auflaufgebremsten Anhänger ziehen. Welches Gewichtsverhältnis zwischen PKW und Anhänger müssen Sie beachten?

- Das höchste zulässige
   Gesamtgewicht des Anhängers darf das höchste zulässige
   Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges nicht überschreiten
- Das Eigengewicht des PKW muss mindestens so groß sein, wie das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers
- Das Eigengewicht des PKW muss höher sein als das Eigengewicht des Anhängers
- Das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge darf 3.500 kg nicht überschreiten

# Wie schnell dürfen Sie mit einem PKW und einem leichten Anhänger höchstens fahren? (Ortsgebiet-Freiland-Autobahn)

■ 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h

□ 50 km/h - 80 km/h - 100 km/h

□ 50 km/h - 100 km/h - 130 km/h

□ 50 km/h - 70 km/h - 80 km/h

#### Frage-B: 1671, 1672

#### Welche

Geschwindigkeitsbeschränkungen sind beim Ziehen von leichten Anhängern mit einem PKW zu beachten?

#### (Ortsgebiet-Freiland-Autobahn)

■ 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h

□ 60 km/h - 70 km/h - 80 km/h

□ 50 km/h - 100 km/h - 130 km/h

□ 50 km/h - 80 km/h - 80 km/h

### Was verstehen Sie unter einem leichten Anhänger?

 Anhänger mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von maximal 750 kg

☐ Anhänger mit mehr als 750 kg Eigengewicht

 □ Anhänger mit einer höchsten zulässigen Achslast von mindestens 750 kg

☐ Anhänger mit mindestens 2 Achsen

#### Frage-B: 1673, 1674 3

#### Welche

Geschwindigkeitsbeschränkungen sind beim Ziehen von schweren Anhängern mit einem PKW zu beachten?

#### (Ortsgebiet-Freiland-Autobahn)

■ 50 km/h - 80 km/h - 100 km/h

□ 50 km/h - 60 km/h - 70 km/h

□ 50 km/h - 90 km/h - 110 km/h

□ 50 km/h - 80 km/h - 80 km/h

### Was verstehen Sie unter einem schweren Anhänger?

Anhänger über 750 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht

□ Anhänger bis 750 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht

☐ Anhänger mit mindestens 2 Achsen

☐ Ausschließlich Anhänger mit Druckluftbremse

#### Frage-B: 1675, 1676

3



1

### Beachten Sie die Angaben auf den beiden

Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie im Rahmen der Lenkberechtigung der Klasse B diesen Anhänger mit dem Kombi ziehen?

Nein, da das Eigengewicht des Kombis kleiner ist als das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers

☐ Ja, aber der Anhänger darf höchstens 1.500 kg momentane Gesamtmasse haben

☐ Ja, aber der Anhänger darf höchstens 1.531 kg momentane Gesamtmasse haben

Nein, da die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte größer als 3.500 kg ist

### Muss dieser Anhänger gebremst sein?

■ Ja, er muss zumindest eine Auflaufbremse haben

□ Nein, PKW-Anhänger benötigen keine Bremse

☐ Ja, er muss Druckluftbremsen haben

□ Nein, da das höchste zulässige Gesamtgewicht kleiner als 3.500 kg ist

#### Frage-B: 1770, 1771

#### Sie wollen in Ihrem PKW eine schwere Ladung transportieren. Was müssen Sie vor Fahrtbeginn beachten?

 Das höchste zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeuges darf nicht überschritten werden

■ Ich muss die Last auch im Fahrzeuginneren so sichern, dass sie nicht verrutschen kann

□ Schwere Lasten werden über der Hinterachse geladen, damit das Fahrzeug stabil fährt

☐ Ich darf in meinen PKW 3.500 kg einladen, wenn ich Platz dafür finde

#### Wenn Sie eine schwere Ladung in Ihrem Fahrzeug transportieren, wie verhalten Sie sich während der Fahrt?

■ Beim Überholen muss ich beachten, dass mein Überholweg länger ist

 Ich muss Kurven langsamer durchfahren, weil ich durch die Beladung leichter ins Schleudern komme

■ Ich muss die Einstellung des Abblendlichtes an die Beladung anpassen

☐ Beim Bergabfahren hat die Beladung auf die Gangwahl keinen Einfluss

5

5

#### Frage-B: 1772, 1773

# Sie wollen eine schwere Ladung in Ihrem Kombi oder Klein-LKW transportieren. Was müssen Sie beim Beladen beachten?

 Die höchste zulässige Gesamtmasse des Fahrzeuges darf nicht überschritten werden

■ Die zulässigen Achslasten dürfen nicht überschritten werden

■ Ich muss die Ladung auf der Ladefläche so sichern, dass sie nicht verrutschen kann

☐ Schwere Lasten kommen immer auf einen Dachträger

#### Wie müssen Sie eine schwere Ladung in Ihrem Kombi oder Klein-LKW sichern?

■ Ich sichere die Ladung so, dass die transportierten Gegenstände weder seitlich, noch nach vorne oder nach hinten verrutschen können

 Ich befestige die Gegenstände auf der Ladefläche zusätzlich mit Zurrgurten

☐ Gar nicht, da schwere Gegenstände ohnedies fest am Boden liegen

□ Wenn sich eine Person auf der Ladefläche befindet, kann diese die Ladung festhalten

#### Frage-B: 1774, 1775

5

## Was müssen Sie berücksichtigen, wenn Sie einen Dachgepäcksträger beladen?

 Die höchste zulässige Dachlast nach Betriebsanleitung darf nicht überschritten werden

□ Die Beladung darf nie breiter sein als das Fahrzeug

□ Die Beladung darf nicht mehr als 30 cm breiter sein als das Fahrzeug samt Rückblickspiegel

☐ Schwere Gegenstände liegen auf dem Dachträger auf, ich muss sie nur gegen seitliches Verrutschen sichern

### Was beachten Sie beim Fahren mit Dachgepäcksträger?

- Durch den höheren Schwerpunkt verschlechtert sich das Fahrverhalten des Fahrzeuges
- Bei Seitenwind muss ich wesentlich langsamer fahren
- □ Lasten am Dach haben keinen Einfluss auf das Fahrverhalten
- □ Ich muss die Lenkung locker halten, damit der Fahrtwind das Fahrzeug stabil in der Richtung hält

#### Frage-B: 1776, 1779

### Wie transportieren Sie Fahrräder mit Ihrem Fahrzeug?

5

1

- Ich transportiere die Fahrräder auf einem Fahrrad-Dachträger
- Ich transportiere die Fahrräder auf einem geeigneten Heckträger
- Fahrräder dürfen nur auf einem mitgeführten Fahrrad-Anhänger transportiert werden
- ☐ Fahrräder am Heckträger dürfen Kennzeichen oder Leuchten teilweise verdecken

### Wie sollten Sie eine schwere Last auf dem Dachträger sichern?

- ☐ Mit mindestens zwei, bei Bedarf auch mehreren Gummispannern
- ☐ Schwere Gegenstände liegen auf dem Dachträger auf, ich muss sie daher nur gegen seitliches Verrutschen sichern
- Ich verwende Zurrgurte, auf deren Etikett ich die Belastbarkeit ablesen kann
- Mit Zurrgurten verhindere ich das Verrutschen der Last nach vorne, nach hinten oder zur Seite

#### Frage-B: 1780, 1781

## Welche Einrichtungen können bei einem Unfall vor Verletzungen schützen?

- Sicherheitsgurte
- Richtig eingestellte Kopfstützen bieten Schutz für die Halswirbelsäule
- Airbags, sie ersetzen aber nicht das Angurten
- □ Radio mit Verkehrsfunk

### Wie werden Sie Sicherheitsgurte und Kopfstützen benützen?

- Sicherheitsgurte sind so anzulegen, dass sie straff angezogen sind
- Die Oberkante der Kopfstütze soll mit der Scheitelhöhe abschließen
- ☐ Die Oberkante der Kopfstütze muss in Nackenhöhe sein
- ☐ Sicherheitsgurte sind locker und bequem anzulegen

#### Frage-B: 1782, 1783

#### Was müssen Sie nach dem Anhängen eines Einachsanhängers kontrollieren?

- Ob die Kupplung richtig geschlossen ist, Sicherungsketten oder Reißleinen richtig befestigt sind
- Ob Beleuchtung, Blinker und Bremslicht funktionieren
- Die hinteren Anhängerstützen und das Bugrad sind in die oberste Stellung zu ziehen
- Ob das Bugrad leicht auf den Boden abgestellt ist, damit der Anhänger stabil nachläuft

#### Welchen Einfluss hat die Verteilung der Beladung eines Anhängers auf das Fahrverhalten?

- Wenn schwere Lasten nicht über der Achse liegen, kann der Anhänger eher zu pendeln beginnen
- Wenn die Deichsellast zu klein ist, kann der Anhänger eher zu pendeln beginnen
- □ Keinen, es ist nur zu beachten, dass das höchste zulässige
   Gesamtgewicht des Anhängers nicht überschritten wird
- ☐ Wenn die Deichsellast zu klein ist, öffnet sich die Anhängekupplung

#### Frage-B: 1786, 1787

#### Wie verhalten Sie sich, wenn Sie mit Ihrem PKW einen Wohnwagen ziehen?

- Ich halte mehr Sicherheitsabstand, weil mein Bremsweg länger ist
- Ich muss beachten, dass mein Überholweg länger ist
- Ich verringere die Geschwindigkeit bei Seitenwindgefahr
- □ Ich mache öfter Fahrtpausen, um die Kupplung zu schonen

### Was machen Sie vor Antritt einer Fahrt mit einem Wohnwagen?

- Ich montiere am PKW entsprechende Rückblickspiegel
- Ich lade schwere Gegenstände über der Achse des Anhängers ein
- ☐ Ich belade so, dass die Deichsellast möglichst klein ist
- □ Ich lade alle schweren Gegenstände in den Kofferraum des PKW und nicht in den Anhänger

#### Frage-B: 1788, 1789

### Wie verhalten Sie sich, wenn Sie mit Ihrem PKW einen Anhänger ziehen?

- □ Ich halte mehr Sicherheitsabstand, weil mein Bremsweg länger ist
- Ich muss beachten, dass mein Überholweg länger ist
- ☐ Ich verringere die Geschwindigkeit bei Seitenwindgefahr
- ☐ Ich mache öfter Fahrtpausen, um die Kupplung zu schonen

### Wie beladen Sie einen Einachsanhänger?

5

5

5

- Die Deichsellast darf nicht h\u00f6her sein als die h\u00f6chste am Zugfahrzeug genehmigte St\u00fctzlast
- Schwere Gegenstände sollten möglichst über der Achse des Anhängers geladen werden
- □ Schwere Gegenstände sollten möglichst weit hinten geladen werden
- ☐ Die Deichsellast soll möglichst gering sein, um das Zugfahrzeug zu entlasten

#### Frage-B: 1792, 1793

### Was müssen Sie beim Abschleppen beachten?

5

5

- Auf der Autobahn darf ich nur bis zur nächsten Ausfahrt abschleppen
- Ich muss darauf achten, dass ich je nach Schaden die richtige Abschleppmethode wähle (Seil, Stange, Achse)
- Ich muss mich mit dem Lenker des anderen Fahrzeuges über die geplante Fahrtstrecke absprechen
- ☐ Auf der Autobahn darf ich nur am Pannenstreifen abschleppen

## Mit welchen Gefahren müssen Sie rechnen, wenn Sie abgeschleppt werden?

- Beim Abschleppen mit abgestelltem Motor muss bei Fahrzeugen mit Servolenkung mit größeren Lenkkräften gerechnet werden
- Beim Abschleppen mit abgestelltem Motor fehlt die Bremshilfe bei der Servobremse
- Ich muss bei ruckartigen Fahrmanövern mit einem Riss des Abschleppseiles rechnen
- □ Wenn ich über eine längere Strecke abgeschleppt werde, könnte die Lenkung ausfallen

#### Frage-B: 1794, 1795

### Was müssen Sie beim Abschleppen beachten?

- Auf der Autobahn darf ich nur bis zur nächsten Ausfahrt abschleppen
- Ich muss darauf achten, dass ich je nach Schaden die richtige Abschleppmethode wähle (Seil, Stange, Achse)
- Ich muss mich mit dem Lenker des anderen Fahrzeuges über die geplante Fahrtstrecke absprechen
- ☐ Auf der Autobahn darf ich nur am Pannenstreifen abschleppen

### Wie darf ein defektes Fahrzeug abgeschleppt werden?

- Bei defekter Lenkung zumindest teilweise hochgehoben
- Bei defektem Motor mit Seil
- Bei defekter Betriebsbremse mit Abschleppstange
- ☐ Bei defekter Lenkung mit Abschleppstange

#### Frage-B: 1810, 1811

#### Wie werden Sie Ihre Sitzposition als Lenker eines Personenkraftwagens wählen?

3

1

- Die Beine sollen bei durchgedrückten Pedalen noch leicht angewinkelt sein
- Ich muss das Lenkrad am obersten Punkt noch erreichen können, ohne die Arme ganz auszustrecken
- Die Sitzposition soll so sein, dass ich einen guten Überblick über das Verkehrsgeschehen habe
- ☐ Beim Griff auf das Lenkrad sollen die Arme möglichst ausgestreckt sein

### Was werden Sie beim Angurten beachten?

- Ich werde mich noch bei stehendem Fahrzeug angurten
- Nach dem Angurten werde ich den Gurt straffziehen, so dass er möglichst eng anliegt
- Dicke Kleidung verstärkt bei einem Unfall die Wirkung des Sicherheitsgurts
- □ Wenn mein Fahrzeug mit einem Airbag ausgerüstet ist, gewinne ich durch den Gurt keine zusätzliche Sicherheit

#### Frage-B: 2027, 2028

# Sie wollen in Ihrem PKW eine schwere Ladung transportieren. Was müssen Sie vor Fahrtbeginn beachten?

- Die höchste zulässige Gesamtmasse des Fahrzeuges darf nicht überschritten werden
- Ich muss die Last auch im Fahrzeuginneren so sichern, dass sie nicht verrutschen kann
- □ Schwere Lasten werden über der Hinterachse geladen, damit das Fahrzeug stabil fährt
- ☐ Ich darf in meinen PKW 3.500 kg einladen, wenn ich Platz dafür finde

### Was verstehen Sie unter der Gesamtmasse eines Fahrzeuges?

- Die tatsächliche Masse des Fahrzeuges samt Ladung und Insassen
- ☐ Die Masse des Fahrzeuges ohne Ladung
- □ Die Masse eines betriebsfertigen Fahrzeuges
- Die Masse mit der höchsten zulässigen Nutzlast

#### Frage-B: 2029, 2030 3

### Wozu muss die Ladung in einem PKW gesichert werden?

- Um Fahrer, Beifahrer und andere Verkehrsteilnehmer nicht zu gefährden
- Um Ladung und Fahrzeug nicht zu beschädigen
- Um die Straße nicht zu beschädigen
- ☐ Um die Ladung bei einem Unfall auf dem Fahrzeug zu halten

### Für welche Situationen muss die Ladung gesichert werden?

- Die Ladung darf bei Notbremsungen nicht wesentlich verrutschen oder kippen
- Die Ladung darf bei scharfen Ausweichmanövern nicht wesentlich verrutschen oder kippen
- ☐ Die Ladung darf bei einem Unfall nicht verrutschen
- □ Nur für Fahrten außerhalb des Ortsgebietes

#### Frage-B: 2031, 2043

#### Sie fahren mit einem Kombi auf Urlaub und laden den Gepäckraum voll. Was beachten Sie beim Beladen?

- Schwere Gegenstände nach unten, leichtere oben auf
- Schwere Gegenstände sichere ich zusätzlich mit Zurrnetz oder Zurrgurten
- Ich achte darauf, dass bei Notbremsungen keine Gegenstände in den Fahrgastraum gelangen können
- ☐ Schwere Gegenstände lade ich am besten auf das Dach

### Worauf achten Sie beim Beladen einer Dachbox?

- □ Besonders schwere Gegenstände müssen in das hintere Ende der Dachbox geladen werden
- Ich sichere die Ladung innerhalb der Dachbox
- Ich kontrolliere nach einigen Kilometern Fahrt, ob Dachbox und Dachträger gut befestigt sind und die Dachbox richtig verschlossen ist
- ☐ Innerhalb einer Dachbox muss eine Ladung nie verzurrt werden

#### Frage-B: 2044, 2045

#### Sie befördern auf einem offenen Pritschenfahrzeug Baumaterial und Werkzeuge. Wie können Sie die Ladung richtig sichern?

- ☐ Solange die Ladung die Bordwand nicht überragt, brauche ich keinesfalls eine zusätzliche Sicherung
- Werkzeug verstaue ich am besten in einer Werkzeugbox, die fest mit dem Fahrzeug verschraubt ist
- Ich spanne ein geeignetes Netz über die gesamte Ladefläche
- Ich verwende Zurrgurte, um alle Ladestücke zu befestigen

#### Sie befördern auf einem offenen Pritschenfahrzeug feinen Sand. Was haben Sie zu tun?

- Ich muss den Sand mit einer Plane abdecken oder in geschlossenen Behältern befördern
- Die höchsten zulässigen Massen und Achslasten müssen beachtet werden
- Auf kurzen Strecken kann der Sand auch durch Befeuchten am Abwehen gehindert werden
- ☐ Ich darf feinen Sand nur bei Windstille befördern

#### Frage-B: 2046, 2047

3

3

#### 3

3

## Sie wollen in einem Kastenwagen eine einzelne schwere Last befördern. Wie sichern sie diese?

- ☐ Gar nicht, die Last kann den Laderaum ohnedies nicht verlassen
- □ Ich stelle die Last an das hintere Ende der Ladefläche, damit die Beund Entladung einfacher ist
- ☐ Ich stelle die Last an die Trennwand zur Fahrerkabine
- Ich sichere die Last z.B. mit Zurrgurten oder einem Zurrnetz

#### Warum sollte eine einzelne schwere Last an der Stirnwand aufgestellt werden?

- Damit die Tragfähigkeit der Stirnwand zur Ladungssicherung nach vorne genutzt werden kann
- □ Damit das Be- und Entladen einfacher ist
- ☐ Weil am hinteren Ende der Ladefläche keine Zurrpunkte sein dürfen
- □ Damit leichteres Ladegut davor besser be- und entladen werden kann

#### Frage-B: 2146, 2172

#### Unter welchen Umständen dürfen Sie ein 4-jähriges Kind am Vordersitz transportieren?

- Mit einem dem Alter, Gewicht und der Größe des Kindes entsprechenden Rückhaltesystem
- In einem entgegen der Fahrtrichtung montiertem Rückhaltesystem auf dem Beifahrersitz, wenn ein eventuell vorhandener Frontairbag nicht aktiviert ist
- ☐ Auf dem Schoß einer erwachsenen Person
- Mit einem Sicherheitsgurt angeschnallt

#### Warum darf ein Frontairbag nicht aktiviert sein, wenn ein entgegen der Fahrtrichtung montiertes Rückhaltesystem auf dem Beifahrersitz montiert ist?

- Weil der Frontairbag im Falle eines Unfalls das Kind im Rückhaltesystem schwer verletzen oder sogar töten könnte
- □ Weil der Frontairbag im Falle eines Unfalls das Kind im Rückhaltesystem ersticken würde
- Weil der Frontairbag im Falle eines Unfalls durch das Rückhaltesystem beschädigt würde
- □ Weil der Frontairbag im Falle eines Unfalls den Fahrer gefährden würde

#### Frage-B: 2628, 2629

#### Welche Aussage zur Personenbeförderung trifft zu?

- Alle PKW-Insassen müssen grundsätzlich mit Gurten oder Rückhaltesystemen gesichert sein
- Der Fahrzeuglenker ist für die Ausrüstung und richtige Verwendung der Kinder-Sicherheitseinrichtungen verantwortlich
- Die Kindersicherungspflicht gilt nur für eigene Kinder, nicht aber bei sogenannten "Gelegenheitsfahrten"
- Das Verletzungsrisiko mit Todesfolge ist für ungesicherte Kinder nicht höher als für gesicherte Kinder

#### Welche Aussage zu Normen und Bestimmungen über Kinderrückhaltesysteme trifft zu?

- Kinderrückhaltesysteme müssen die Europäische Norm (Regelung ECE 44) erfüllen
- Aus der Prüfnummer kann ich erkennen, ob der Sitz in mein Auto passt
- □ Rückhalteeinrichtungen für Kinder werden nach der Körpergröße in Klassen eingeteilt
- Rückhalteeinrichtungen für Kinder werden in Gewichtsklassen eingeteilt

#### Frage-B: 2630, 2631

### Welche der folgenden Aussagen zur Personenbeförderung treffen zu?

- Das Verletzungsrisiko mit Todesfolge ist für ungesicherte Kinder um ein Vielfaches höher als für gesicherte Kinder
- □ Kinder unter 14 Jahren, die kleiner als 150 cm sind, dürfen auf Kurzstrecken im Ortsgebiet auch ohne Kinderrückhalteeinrichtung befördert werden
- Kinder unter 14 Jahren, die kleiner als 150 cm sind, müssen mit speziellen Kinderrückhalteeinrichtungen befördert werden
- □ Säuglinge dürfen auf Kurzstrecken im Ortsgebiet auch auf dem Schoß transportiert werden

#### Was trifft bezüglich Normen und Bestimmungen über Kinderrückhalteeinrichtungen zu?

- ☐ Kindersitze müssen keiner bestimmten Norm entsprechen
- Die Prüfnummer am ECE-Prüfzeichen muss mit "04" beginnen
- Kinderrückhalteeinrichtungen müssen den Anweisungen des Herstellers entsprechend befestigt werden können
- ☐ In der ersten Sitzreihe können ohne Probleme alle Sicherungssysteme verwendet werden

#### Frage-B: 2632, 2633

3

## Wie können Sie ein acht Monate altes Kind möglichst sicher transportieren?

- Mit einer geeigneten Babyliegeschale (ECE44)
- □ Ist auf der Beifahrerseite ein Airbag vorhanden, bieten Reboardsitze einen besonders guten Schutz
- ☐ Ich schnalle das Kind auf meinem Schoß sitzend mit mir zusammen an
- In einem gegen die Fahrtrichtung montierten System, das für Kinder bis 18 kg (ca. 3 Jahre) geeignet ist

#### Wie können Sie ein 13 Jahre altes Kind möglichst sicher transportieren?

- Kinder über 12 Jahren sind stark genug, dass sie sich bei einem Unfall festhalten können
- Kinder in diesem Alter können den Erwachsenengurt benützen, wenn sie mindestens 1,5 m groß sind
- Wenn das Kind kleiner als 150 cm ist, muss eine entsprechende Rückhalteeinrichtung verwendet werden
- □ Über 12 Jahren oder 150 cm gelten keine Vorschriften für den Kindertransport

#### Frage-B: 2634, 2635

3

#### Wie verhalten Sie sich am besten, wenn Sie einen Kindersitz kaufen wollen?

- ☐ Ich lasse das Kind den Sitz aussuchen
- □ Ich werde einen günstigen Sitz im Versandhandel oder im Internet bestellen
- Ich werde mit dem Kind den Sitz in meinem Fahrzeug ausprobieren
- ☐ Ich lasse mir den Sitz vom Händler in meinem Fahrzeug vorführen

#### Was bewirken lockere Sicherheitsgurte oder nicht straff befestigte Kindersitze bei einem Aufprall?

- □ Das Kind wird weich und schonend abgefangen
- Es wirken größere Verzögerungskräfte auf das Kind, schwerere Verletzungen sind die Folge
- □ Das Kind schwitzt im Sommer nicht so stark
- Das Kind kann sich mit dem Kopf an harten Teilen des Innenraums oder an den eigenen Beinen verletzen

#### Frage-B: 2636, 2637

3

#### 3

#### Wie verhalten Sie sich am besten, wenn Sie einen Kindersitz kaufen wollen?

- Wenn der Einbau kompliziert oder die Bedienungsanleitung unverständlich ist, werde ich einen anderen Sitz aussuchen
- Wenn mehrere gleichwertige Sitze zur Auswahl stehen, lasse ich das Kind den Sitz aussuchen
- ☐ Es ist egal, ob sich das Kind im Sitz wohlfühlt
- ☐ Es ist egal, ob sich neben dem Kindersitz noch andere Personen anschnallen können

## Durch welches Fehlverhalten können beförderte Kinder bei einem Unfall schwer verletzt werden?

- Wenn das Kind nur auf dem Schoß eines Erwachsenen festgehalten wird
- Wenn das Kind eine dicke Jacke anhat oder die Sicherheitsgurte aus einem anderen Grund zu locker sind
- Wenn für die Montage der Babytragschale gegen die Fahrtrichtung der Frontairbag am Beifahrerplatz ausgeschaltet wird
- Wenn die Ladung im Kofferraum nicht ordnungsgemäß gesichert ist und deswegen auf die davorsitzenden Kinder prallt

#### **B** - Technik

3

#### Frage-B: 659, 660

3

#### Wie groß ist die gesetzliche Mindestprofiltiefe bei PKW-Reifen?

- □ 1 mm
- □ 4 mm
- □ 2 mm
   1,6 mm

#### **–** 1,6 mm

#### Welche Profiltiefe müssen M&S-Reifen mindestens haben, damit sie als Winterreifen gelten?

- □ Radialreifen: 2 mm
- Diagonalreifen: 5 mm■ Radialreifen: 4 mm
- □ Radialreifen: 1,6 mm

### Welche Arten von Reifen kennen Sie?

- Es gibt Radial- und Diagonalreifen
- Es gibt Sommerreifen
- □ Es gibt Halbgummireifen
- Es gibt Winter- (M&S-) und Spikesreifen (M&SE)

### Wie dürfen Sie Ihr Fahrzeug bereifen?

- Es dürfen nur Reifen gleicher Bauart verwendet werden
- ☐ Es dürfen nur Sommerreifen mit Winterreifen gemeinsam verwendet werden
- ☐ Es dürfen Spikesreifen mit Winterreifen gemischt werden
- Es dürfen Spikesreifen nicht mit anderen Reifen gemischt werden

#### Frage-B: 1515, 1516

### Kann Ihr Abblendlicht den Gegenverkehr blenden?

- □ Nein, Abblendlicht kann nie blenden
- Ja, bei Bergkuppen
- Ja, bei schlechter Einstellung
- Ja, bei schwerer Ladung im Kofferraum

### Können Sie das Abblendlicht auch selbst verstellen?

- Ja, bei vielen Fahrzeugen vom Lenkersitz aus
- Ja, bei vielen Fahrzeugen durch eine Schnellverstellung am Scheinwerfer
- □ Nein, die Verstellung darf ausschließlich durch eine Fachwerkstätte durchgeführt werden
- □ Nein, eine Verstellung ist nicht möglich

#### Frage-B: 1519, 1520

## Wie können Sie während der Fahrt feststellen, dass die Betriebsbremse defekt ist?

- Die Bremswarnleuchte leuchtet auf
- ☐ Die Öldruckkontrollleuchte leuchtet auf
- Ich bemerke eine verringerte oder fehlende Bremswirkung
- Ich merke einen größeren Leerweg am Bremspedal

#### Wie verhalten Sie sich, wenn Sie einen Defekt an der Betriebsbremse feststellen?

- Ich halte an und kontrolliere den Bremsflüssigkeitsstand
- ☐ Ich fahre weiter und lasse beim nächsten Service die Bremse kontrollieren
- Ich halte an und führe eine Standbremsprobe durch
- ☐ Wenn ich mit dem Bremspedal "pumpe", darf ich weiterfahren

#### Frage-B: 1527, 1528

3

5

5



#### Während der Fahrt leuchtet diese Kontrolllampe auf. Was schließen Sie daraus?

- ☐ Die Batterie ist leer
- Strom wird nur mehr aus der Batterie entnommen
- Die Batterie wird nicht mehr geladen
- ☐ Der Flüssigkeitsstand in der Batterie ist abgesunken

#### Wie verhalten Sie sich, wenn während der Fahrt die Ladekontrolllampe aufleuchtet?

- Ich kontrolliere den Keilriemen, wenn ich ihn erreichen kann
- ☐ Ich kontrolliere die Funktion der Lichtmaschine
- Wenn bei der Weiterfahrt die Kühlmittel-Temperatur bis in den roten Bereich ansteigt, halte ich an und lasse mein Fahrzeug abschleppen
- □ Ich fahre zur nächsten Werkstätte

#### Frage-B: 1611, 1612

### Mit welchen Hilfsmitteln können Sie einen PKW abschleppen?

- Mit einem geeigneten Abschleppseil
- Mit einer Abschleppachse
- Mit einer Abschleppstange
- Mit Starterkabeln

#### Die Lenkung Ihres Kraftwagens ist kaputt, eine Bremse funktioniert, womit dürfen Sie abschleppen?

- Auf einer Abschleppachse
- Mit einem Kranwagen
- ☐ Mit einem geeigneten Abschleppseil
- ☐ Mit einer Abschleppstange

#### Frage-B: 1613, 1614

### Mit welchen Hilfsmitteln können Sie einen PKW abschleppen?

3

- Mit einem geeigneten Abschleppseil
- Mit einer Abschleppachse
- Mit einer Abschleppstange
- ☐ Mit Starterkabeln

#### Wie schnell dürfen Sie höchstens fahren, wenn Sie mit Seil auf einer Freilandstraße abschleppen?

- 40 km/h
- 80 km/h
- □ 50 km/h
- □ 60 km/h

#### Ihr PKW ist wegen eines Lenkungsdefektes nicht mehr lenkbar. Womit können Sie das Fahrzeug abschleppen lassen?

- Mit einer Abschleppachse
- Mit einem Kran (teilweise hochgehoben)
- ☐ Mit einer Abschleppstange
- ☐ Mit einem geeigneten Abschleppseil

#### Wie schnell dürfen Sie beim Abschleppen mit teilweise hochgehobenem Fahrzeug höchstens fahren?

- 40 km/h
- □ 80 km/h
- □ 50 km/h
- □ 60 km/h

### Dürfen Sie auf einer Autostraße abschleppen?

- Ja, bis zur nächsten Ausfahrt bzw. Kreuzung
- Nein
- □ Ja, nur mit Hubbrille
- ☐ Nein, nur eine befugte Abschleppfirma darf auf Autostraßen abschleppen

#### Frage-B: 1691, 1692



#### Während der Fahrt auf einer kurvenreichen Freilandstraße leuchtet diese Kontrolllampe auf. Wie verhalten Sie sich?

- Sofort auskuppeln, das Fahrzeug am rechten Fahrbahnrand anhalten und den Motor abstellen
- Nach dem Anhalten die Alarmblinkanlage einschalten und das Pannendreieck aufstellen
- ☐ Sofort das Kraftfahrzeug am Bankett abstellen
- ☐ Bis zur nächsten Werkstätte weiterfahren

### Mit welchen Hilfsmitteln darf abgeschleppt werden?

- Mit einem geeigneten Abschleppseil
- Mit einer Abschleppstange
- Mit einer Abschleppachse
- □ Bei ausgefallener Schmierung darf ich nur auf der Ladefläche eines LKW abschleppen

funktioniert?

roten Bereich

lässt nach

grünen Bereich

Ihres PKW nicht einwandfrei

■ Das Fernthermometer zeigt in den

■ Eine zusätzliche Kühlerkontrolllampe

beim Fernthermometer leuchtet auf

☐ Die Wirkung der Motorbremswirkung

□ Das Fernthermometer zeigt in den

3

5

Abschleppen eines Fahrzeuges mit

Wie verhalten Sie sich beim

Wie können Sie während der Fahrt feststellen, dass die Motorkühlung vom Abschleppdienst abholen

5

5

- Ich verhalte mich so, wie es in der Betriebsanleitung vorgeschrieben ist
- □ Ich kann auf jeden Fall mit Schaltstellung "D" abschleppen
- □ Zum Abschleppen muss ich den Wählhebel auf "P" stellen

#### Frage-B: 1718, 1719

3

5



#### Was bedeuten die Bezeichnungen bei diesem automatischen Getriebe?

- "P" bedeutet Parken, "R" bedeutet Retourgang, "N" bedeutet Leerlauf
- Die Schaltstellung "D" bedeutet Normalbetrieb
- □ Die Schaltstellung "2" bedeutet 2. Gang und muss bei iedem Anfahrvorgang betätigt werden
- ☐ Die Schaltstellung "N" wird zum Parken verwendet

#### Wie verhalten Sie sich bei längerem Bergabfahren mit automatischem Getriebe?

- Ich reduziere die Fahrgeschwindigkeit und schalte dann je nach Gefälle auf Schaltstellung "3" oder sogar "2"
- ☐ Ich muss immer leicht Gas geben, damit das Getriebe nicht auskuppelt
- ☐ Ich fahre mit Schaltstellung "D" und bremse dauernd mit der Fußbremse
- ☐ Ich fahre mit Schaltstellung "N" und schone dadurch die Fußbremse

#### Frage-B: 1720, 1721

#### Was können Sie an der Betriebsbremse bei stehendem Fahrzeug überprüfen?

- Den Stand der Bremsflüssigkeit, den Leerweg, die Dichtheit
- Den Bremskraftverstärker, Bremslichter
- □ Die einwandfreie Wirksamkeit der Bremse

Seite 16 von 26

□ Die Gleichmäßigkeit der Bremswirkung

#### Was beachten Sie, wenn Sie Ihr Fahrzeug in der kalten Jahreszeit verwenden wollen?

- Ich werde das Fahrzeug mit Winterreifen ausrüsten und eventuell Schneeketten mitführen
- Ich werde das Frostschutzmittel im Kühlwasser prüfen lassen
- Ich werde Scheibenfrostschutzmittel in die Scheibenwaschanlage füllen
- ☐ Ich werde das Frostschutzmittel in der Batterie prüfen

#### Warum sollten Sie Ihr Fahrzeug in der kalten Jahreszeit mit Winterreifen ausstatten?

- Weil das Fahrzeug beim Bremsen nicht so leicht ins Schleudern kommt
- Weil die Bodenhaftung bei niedrigen Fahrbahntemperaturen besser ist
- Weil dadurch der Treibstoffverbrauch reduziert wird
- □ Weil Schneeketten nur auf Winterreifen montiert werden dürfen

#### Frage-B: 1704, 1705



#### Sie fahren in einem Tunnel. Plötzlich leuchtet diese Kontrollleuchte auf. Wie werden Sie sich verhalten?

- ☐ Ich werde langsam im 1. Gang bis zur nächsten Abstellnische fahren
- Ich werde die Alarmblinkanlage einschalten und das Fahrzeug bis zur nächsten Abstellnische ausrollen lassen
- Ich werde den Notruf im Tunnel betätigen und das Fahrzeug rasch entfernen lassen
- ☐ Ich werde erst nach der Tunnelausfahrt anhalten, weil ein Anhalten im Tunnel verboten ist

#### Welche Gefahr besteht, wenn Sie sich bei aufleuchtender Öldruckkontrollleuchte falsch verhalten?

- Bei Weiterfahrt kann es zu einem Motorschaden kommen
- Bei einem Motorschaden kann das Fahrzeug ins Schleudern kommen
- Wenn das Fahrzeug auf der Fahrbahn abgestellt wird und nicht abgesichert ist, kann es zu einem Auffahrunfall kommen
- □ Bei Weiterfahrt beginnt der Motor zu brennen

#### erkennen, dass die Motorkühlung ausgefallen ist? □ Ich werde anhalten und kontrollieren,

Wie verhalten Sie sich, wenn Sie

- ob der Keilriemen richtig gespannt ist
- Ich werde anhalten und kontrollieren, ob genügend Kühlflüssigkeit im Ausgleichsbehälter ist
- ☐ Ich werde anhalten und kontrollieren, ob der Motorölstand ausreicht
- □ Ich muss mit möglichst hoher Geschwindigkeit bis zur nächsten Werkstätte weiterfahren

#### Frage-B: 1714, 1715

#### Woran erkennen Sie eine rutschende Kupplung?

- Ich merke beim Beschleunigen, dass die Motordrehzahl steigt, die Fahrgeschwindigkeit sich kaum
- Ich merke beim Bergabfahren keine oder nur schwache Motorbremswirkung
- □ Ich merke, dass die notwendige Fußkraft zum Auskuppeln größer wird
- □ Ich merke, dass der Totgang am Kupplungspedal größer wird

#### Welche Gefahren müssen Sie bei einer rutschenden Kupplung erwarten?

- ☐ Der Motor neigt zum Überhitzen
- Wegen der schlechten Beschleunigung wird der Überholweg
- Beim Bergabfahren wird durch die schlechtere Motorbremswirkung die Fußbremse stärker belastet
- ☐ Der Motor lässt sich schwer starten

#### Frage-B: 1716, 1717

#### Was müssen Sie bei Fahrzeugen mit Automatikgetrieben beachten?

- Beim Abschleppen könnte durch falsches Verhalten das Getriebe beschädigt werden
- Beim Bergabfahren von starken Gefällen muss ich eine niedrigere Schaltstellung wählen
- □ Beim Bergabfahren muss ich die Schaltstellung "N" wählen
- ☐ Bei einem Überholvorgang darf ich nicht zu viel Gas geben, damit das Getriebe zurückschalten kann

#### Welche Maßnahmen treffen Sie bei festgestellten Mängeln an der Betriebsbremse?

- Das Fahrzeug nur in einer Fachwerkstätte reparieren lassen
- Wenn die Mängel nicht an Ort und Stelle behebbar sind, werde ich das Fahrzeug mit der Stange abschleppen lassen
- ☐ Bei Totalausfall der Betriebsbremse darf ich mit der Feststellbremse weiterfahren
- ☐ Mit geringerer Geschwindigkeit bis zum nächsten Servicetermin weiterfahren

#### Frage-B: 1722, 1723

#### Woran erkennen Sie, dass der Bremskraftverstärker funktioniert?

- Bremspedal mehrmals bei abgestelltem Motor betätigen, Motor starten, Bremspedal gibt nach
- ☐ Bremspedal lässt sich bei abgestelltem Motor nicht mehr
- ☐ Bremspedal mehrmals betätigen, Bremskontrollleuchte darf nicht aufleuchten
- Motorraum öffnen. Bremskraftverstärker auf Dichtheit prüfen

#### Welche Gefahr besteht, wenn Sie mit einem defekten Bremskraftverstärker fahren?

- Der Bremsweg wird länger, da das Bremspedal viel kräftiger betätigt werden muss
- □ Die Bremsen überhitzen leicht
- ☐ Die Bremsen neigen zum Blockieren
- ☐ Die Bremswirkung fällt völlig aus

#### Frage-B: 1724, 1725



#### Diese Warnlampe leuchtet. Was kann das bedeuten?

- Der Stand der Bremsflüssigkeit ist am Minimum
- Die Feststellbremse ist angezogen
- Ein Bremskreis ist ausgefallen
- □ Die Bremsbeläge sind zu heiß geworden

#### Wie verhalten Sie sich, wenn die Warnlampe für die Bremse aufleuchtet?

- Ich muss anhalten, den Bremsflüssigkeitsstand kontrollieren und eine Standbremsprobe durchführen
- Ich werde kontrollieren, ob die Feststellbremse angezogen ist
- □ Ich kann weiterfahren, es genügt, wenn ich die Bremsen beim nächsten Service kontrollieren lasse
- □ Ich muss eine Kühlpause für die Bremse einlegen

#### Frage-B: 1726, 1727

3

#### Wie können Sie die gleichmäßige Wirkung der Betriebsbremse Ihres Fahrzeuges kontrollieren?

■ Ich führe eine Rollbremsprobe durch

5

5

- Erforderlichenfalls lasse ich in einer Werkstätte die Bremse prüfen
- ☐ Ich werde eine Standbremsprobe durchführen
- □ Ich betätige während der Fahrt das Bremspedal längere Zeit mit gleichem Druck

#### Welche Maßnahmen ergreifen Sie bei ungleicher Wirkung der Betriebsbremse?

- Ich lasse die Bremse in der nächsten Fachwerkstätte reparieren
- Wenn ich vermute, dass die Bremsbeläge nass sind, versuche ich sie durch bremsen zu trocknen
- □ Ich werde den Reifendruck kontrollieren
- ☐ Ich werde das Fahrzeug anders beladen

#### Frage-B: 1728, 1729

#### Wie können Sie während der Fahrt feststellen, dass die Betriebsbremse defekt ist?

- Die Bremswarnleuchte leuchtet auf
- Ich bemerke eine verringerte Bremswirkung
- □ Ich bemerke einen größeren Leerweg am Bremspedal
- □ Das Fernthermometer zeigt eine hohe Temperatur an

#### Sie erkennen während der Fahrt, dass ein Kreis der Betriebsbremse ausgefallen ist. Wie verhalten Sie sich?

- Anhalten
- Abschleppen lassen, wenn die Bremswirkung der Hilfsbremse nicht mehr erreicht wird
- Mit geringer Geschwindigkeit in eine Werkstätte fahren, wenn der zweite Kreis der Betriebsbremse noch funktioniert
- □ Nicht bremsen, sondern Hindernisse umfahren

#### Frage-B: 1730, 1731

#### Welche Vorteile hat ein PKW mit Anti-Blockier-System (ABS)?

3

3

3

- Bei einer Vollbremsung bleibt das Fahrzeug beschränkt lenkfähig
- ☐ Bei einem ABS-gebremsten Fahrzeug sind höhere Kurvengeschwindigkeiten möglich
- □ Ich kann länger bremsen, ohne dass die Bremsen überhitzen
- Ein ABS-gebremstes Fahrzeug kommt auch bei einer Vollbremsung nicht so leicht ins Schleudern

#### Welche Fehler werden von Lenkern ABS-gebremster Fahrzeuge oft gemacht?

- Das ABS verleitet zum schnelleren Fahren
- □ Das ABS wird nicht regelmäßig kontrolliert
- Der Sicherheitsabstand zum Vorderfahrzeug wird nicht eingehalten
- ☐ Das Fahrzeug ist nicht mit einer ABS-Plakette gekennzeichnet

#### Frage-B: 1732, 1733

#### Wie können Sie die Feststellbremse kontrollieren?

- Ich pr
  üfe den Leerweg
- Ich versuche, mit angezogener Feststellbremse wegzufahren
- □ Ich ziehe während der Fahrt die Feststellbremse kräftig an, die Räder dürfen nicht blockieren
- ☐ Bei angezogener Feststellbremse muss ich im Rückwärtsgang wegfahren können

#### Was müssen Sie an der Feststellbremse überprüfen?

- Der Leerweg muss den Angaben in der Betriebsanleitung entsprechen
- Bei ganz angezogener Feststellbremse muss beim Wegfahren der Motor absterben
- □ Beim Betätigen während der Fahrt dürfen die Räder nicht blockieren
- Beim Betätigen der Feststellbremse muss die Kontrollleuchte aufleuchten

#### Frage-B: 1734, 1735

#### Was können Sie an den Reifen Ihres PKW kontrollieren?

- Ich kann den Reifendruck kontrollieren
- Ich kann die Profiltiefe kontrollieren
- Ich kann Beschädigungen an den Reifen und an der Felge kontrollieren
- □ Ich kann kontrollieren, ob Schnitte am Reifen sind

#### Welche Hilfsmittel können bei der Überprüfung der Reifen verwendet werden?

- Mit Hilfe eines Manometers wird der Reifendruck gemessen
- Mit Hilfe einer Profiltiefenlehre wird die Profiltiefe gemessen
- Mit Hilfe der Indikatoren wird das Erreichen der Mindestprofiltiefe festgestellt
- ☐ Mit Hilfe eines Indikators wird der Reifendruck gemessen

#### Frage-B: 1736, 1737

### Was können Sie am Profil Ihrer Reifen kontrollieren?

■ Die Gleichmäßigkeit der Abnützung

3

- ☐ Ob sich das Profil mit der ganzen Lauffläche ablöst
- Die Profiltiefe von mindestens 1,6 mm
- ☐ Die Indikatoren müssen mit dem Profil eine ebene Fläche bilden

#### Wie verhalten Sie sich, wenn sich die Reifen Ihres PKW ungleichmäßig abgenützt haben?

- ☐ Ich lasse in einer Fachwerkstätte die Ursache feststellen und beheben
- Ich werde die Reifen wechseln, wenn sie bis auf die Mindestprofiltiefe abgefahren sind
- ☐ Ich lasse die Reifen in einer Werkstätte nachschneiden
- ☐ Ich werde den Reifendruck reduzieren und somit die Reifen nicht mehr so stark belasten

#### Frage-B: 1738, 1739 3

#### Sie wollen für Ihren PKW neue Reifen kaufen. Was haben Sie dabei zu beachten?

- Reifen müssen mit einem Prüfzeichen versehen sein
- Die im Typenschein festgelegten Angaben sind einzuhalten
- ☐ Die im Prospekt angeführten Dimensionen sind einzuhalten
- ☐ Breitere Reifen, als im Typenschein angegeben, sind zulässig, wenn die anderen Angaben übereinstimmen

#### Welche Maßnahmen sind erforderlich, wenn Sie andere als im Typenschein eingetragene Reifen montieren wollen?

- Es ist eine Genehmigung durch den Landeshauptmann erforderlich
- Falls wegen anderer Reifen Umbauarbeiten am Fahrzeug notwendig sind, muss dies in einer Fachwerkstätte geschehen
- ☐ Die Rechnung über den Kauf und die ordnungsgemäße Montage der Reifen ist mitzuführen
- ☐ Ich darf breitere Reifen ohne Maßnahmen montieren, da breitere Reifen immer sicherer sind

#### Frage-B: 1740, 1741



#### Die Seitenwand eines Reifens enthält eine Vielzahl Informationen. Welche der nachstehenden Angaben treffen bei diesem Bild zu?

- Die Breite des Reifens beträgt 215 mm. Die Höhe ist 60 % der Reifenbreite
- Der Felgendurchmesser beträgt 15 Zoll
- Der Buchstabe "T" gibt die Höchstgeschwindigkeit des Reifens an
- ☐ Die Tragfähigkeit (T) beträgt 93 kg

### Um welchen Reifen handelt es sich hier?

- Um einen Winterreifen
- ☐ Um einen Sommerreifen
- Um einen Stahlgürtelreifen
- □ Um einen Spikesreifen

#### Frage-B: 1742, 1743



## Was bedeuten die Buchstaben "R" und "S" bei dieser Reifenbezeichnung?

- Es handelt sich um einen Radialreifen ("R")
- Kennzeichen "S": Die Bauartgeschwindigkeit des Reifens beträgt 180 km/h
- ☐ Es handelt sich um einen Sommerreifen ("S")
- □ Der Reifen ist für Schnee geeignet ("S")

#### Was müssen Sie bei der Neubereifung Ihres PKW beachten?

- Bei Neubereifung sind die Angaben der Zulassungsbescheinigung bzw. des Typenscheines zu beachten
- M&S-Reifen müssen nicht der Bauartgeschwindigkeit des Fahrzeuges entsprechen, aber für mindestens 160 km/h geeignet sein
- Sommerreifen müssen der Bauartgeschwindigkeit des Fahrzeuges entsprechen
- Als Winterreifen dürfen Radialreifen und Diagonalreifen gemeinsam verwendet werden

#### Frage-B: 1744, 1745

1

3

## Warum müssen Sie Ihr Fahrzeug bei winterlichen Fahrbahnverhältnissen mit Winterreifen ausstatten?

3

1

1

- Weil das Fahrzeug beim Bremsen auf einer Schneefahrbahn nicht so leicht ins Schleudern kommt
- Weil die Bodenhaftung auf einer Schneefahrbahn besser ist
- □ Weil dadurch der Treibstoffverbrauch reduziert wird
- ☐ Weil Schneeketten nur auf Winterreifen montiert werden dürfen

### Dürfen Sie mit Ihrem PKW im Sommer mit Winterreifen fahren?

- Ja, ich darf auch im Sommer mit Winterreifen fahren
- Ich darf Winterreifen mit einer Profiltiefe unter 4 mm gemeinsam mit Sommerreifen verwenden
- □ Nein, ich darf im Sommer nicht mit Winterreifen fahren
- ☐ Ich darf wegen Aquaplaninggefahr Winterreifen nur auf der Hinterachse verwenden

#### Frage-B: 1746, 1747

#### Welche Arten von Reifen dürfen Sie im Winter auf Ihrem PKW verwenden?

- Ich darf sofern keine winterlichen Fahrbahnverhältnisse vorliegen - 4 Sommerreifen verwenden, muss jedoch mit schlechteren Fahreigenschaften rechnen
- ☐ Ich darf 4 Winterreifen verwenden
- Ich darf 4 Spikesreifen verwenden, muss aber auch den jeweils erlaubten Verwendungszeitraum beachten
- □ Ich darf auf den Antriebsrädern Spikesreifen verwenden, wenn auf den übrigen Rädern Winterreifen montiert sind

## Wie schnell dürfen Sie mit einem PKW mit Spikesreifen fahren? (Ortsgebiet-Freiland-Autobahn)

- 50 km/h 80 km/h 100 km/h
- □ 30 km/h 50 km/h 80 km/h
- $\blacksquare$  50 km/h 80 km/h 80 km/h
- □ 50 km/h 100 km/h 100 km/h

#### Frage-B: 1749, 1748

### Wie verhalten Sie sich, wenn Sie mit Spikesreifen fahren?

- Ich darf auf Freilandstraßen höchstens 80 km/h und auf Autobahnen höchstens 100 km/h fahren
- Ich muss mein Fahrzeug am Heck mit einem Aufkleber kennzeichnen
- Auf trockener Fahrbahn reduziere ich meine Geschwindigkeit wegen der etwas schlechteren Bodenhaftung als mit Sommerreifen
- ☐ Mit Spikesreifen darf ich Autobahnen nicht benützen

#### Welche Nachteile haben Spikesreifen?

- Die Bodenhaftung ist bei trockener Fahrbahn schlechter
- Spikesreifen verursachen eine stärkere Fahrbahnabnützung
- Spikesreifen haben ein höheres Abrollgeräusch
- ☐ Spikesreifen haben eine besonders hohe Abnützung

#### 5 Frage-B: 1752, 1753

#### Es besteht Schneekettenpflicht. Auf welchen Rädern werden Sie die Ketten montieren?

- Ich muss mindestens zwei Schneeketten auf den Antriebsrädern montieren
- Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb sind Schneeketten entsprechend der Betriebsanleitung zu montieren
- ☐ Ich muss Schneeketten auf allen Rädern montieren
- ☐ Ich muss mindestens zwei Schneeketten diagonal auf den Rädern montieren

#### Was müssen Sie bei der Verwendung von Schneeketten beachten?

- Schneeketten sollten nur bei durchgehender Schnee- oder Eisfahrbahn verwendet werden
- Schneeketten müssen so oft nachgespannt werden, bis sie sich nicht mehr von selbst lockern
- Mit montierten Schneeketten darf auf Freilandstraßen höchstens 30 km/h gefahren werden
- Durch die Schneeketten darf die Oberfläche der Fahrbahn nicht beschädigt werden

#### Frage-B: 1756, 1757 5

#### Sie haben an Ihrem Fahrzeug Schneeketten montiert. Was müssen Sie beachten?

- Nach kurzer Fahrstrecke ist die Spannung der Ketten zu überprüfen
- Wenn ich die Ketten nicht richtig spanne, kann es zu gefährlichen Fahrzeug- und Kettenschäden kommen
- Am Ende der Schneekettenpflicht darf ich mit Schneeketten nur auf einer durchgehenden Schneefahrbahn weiterfahren
- ☐ Mit Schneeketten darf ich nur vom 15. November bis zum ersten Sonntag nach Ostern fahren

#### Was ist beim Fahren mit Schneeketten zu beachten?

- Ich fahre mit wesentlich verminderter Geschwindigkeit
- Alle Fahrmanöver (wie Lenken, Bremsen, Gas geben) sind mit besonderer Vorsicht durchzuführen
- ☐ Der Bremsweg auf Schneefahrbahn verlängert sich wesentlich
- ☐ Der Reaktionsweg verlängert sich

#### Frage-B: 1758, 1759

#### Was können Sie an der Lenkung Ihres Fahrzeuges kontrollieren?

- Ich kann den Leerweg der Lenkung kontrollieren
- Ich kann den Selbstrücklauf der Lenkung kontrollieren
- □ Ich kann beim Fahren ein Ziehen der Lenkung kontrollieren
- ☐ Ich kann an der Lenkung die richtige Einstellung der Lenkgeometrie überprüfen

#### Wie verhalten Sie sich, wenn die Lenkung während der Fahrt auf einer ebenen Fahrbahn auf eine Seite zieht?

- Ich kontrolliere den Reifendruck der Vorderräder
- Wenn der Reifendruck der Vorderräder stimmt, lasse ich die Lenkung in einer Fachwerkstätte überprüfen
- □ Ich lasse die Räder wuchten
- ☐ Ich kontrolliere die Stoßdämpfer

#### Frage-B: 1760, 1761

#### Woran können Sie während der Fahrt Fehler an der Lenkung erkennen?

- Ich kann feststellen, dass das Lenkrad flattert
- Ich kann ein Ziehen an der Lenkung erkennen
- Ich kann erkennen, dass die Lenkung nicht selbstrückstellend funktioniert
- ☐ Bei einem plötzlich auftretenden Defekt an der Lenkung stellt sich der Motor automatisch ab

#### Welche Ursachen kann das Ziehen der Lenkung haben?

- Starker Seitenwind
- Spurrinnen
- Ungleicher Reifendruck
- Ungewuchtete Räder

#### Frage-B: 1762, 1763

#### Welche Leuchten sind mit dem Abblendlicht gleichzeitig eingeschaltet?

- Die Begrenzungsleuchten
- Die Schlussleuchten und die Kennzeichenleuchten
- □ Die Nebelschlussleuchte
- ☐ Die Rückstrahler

#### Was tun Sie, wenn ein Abblendlicht ausgefallen ist?

- Ich darf bis zur nächsten Reparaturmöglichkeit weiterfahren, wenn die Begrenzungsleuchten in Ordnung sind
- ☐ Ich fahre mit dem Begrenzungslicht allein weiter
- □ Ich darf bis zum nächsten Servicetermin weiterfahren
- ☐ Ich schalte das Abblendlicht aus und fahre mit höchstens 40 km/h weiter

#### Frage-B: 1764, 1765

5

5

1



#### Was bedeutet es, wenn diese Kontrolllampe während der Fahrt aufleuchtet?

- Die Kontrolllampe zeigt an, dass der Strom nur mehr aus der Batterie kommt
- ☐ Die Kontrolllampe zeigt eine schwache oder defekte Batterie an
- ☐ Die Kontrolllampe zeigt eine Überladung des Fahrzeuges an
- □ Die Kontrolllampe zeigt an, dass der Batterieflüssigkeitsstand zu nieder ist

#### Wie verhalten Sie sich, wenn die Ladekontrolllampe während der Fahrt aufleuchtet?

- Ich halte an und überprüfe den Keilriemen, der die Lichtmaschine antreibt
- Ich fahre unter besonderer Beachtung des Fernthermometers (Kühlung) bis zur nächsten Werkstätte oder Tankstelle weiter
- □ Ich kann bis zum nächsten Servicetermin weiterfahren
- □ Ich halte an und überprüfe den Ölstand des Motors

#### Frage-B: 1800, 1801

#### Sie haben Ihr Fahrzeug eingeparkt. Wie können Sie einen PKW vor dem Verlassen absichern?

3

- Motor abstellen und 1. Gang oder Rückwärts-Gang einlegen und Feststellbremse anziehen
- Fahrzeug versperren, eventuell Alarmanlage einschalten
- Bei Dunkelheit muss ich das Fahrzeug beleuchten, wenn es nicht aus mindestens 50 m sichtbar ist
- ☐ Die Radio-Antenne muss eingezogen werden

#### Wie sichern Sie Ihren PKW mit einem schweren Anhänger beim Parken im Gefälle ab?

- Ich lenke die Vorderräder zum Randstein
- ☐ Ich ziehe die Feststellbremse von Zugfahrzeug und Anhänger an und lege zumindest einen Unterlegkeil vor die Räder des Anhängers
- □ Beim Parken muss ich den Anhänger abkuppeln
- □ Ich darf mit einem Wohnwagengespann nur auf einem ebenen Grund parken

3

3

1

#### Wie können Sie in der kalten Jahreszeit für ausreichende Sicht aus Ihrem PKW sorgen?

- Ich werde das Eis außen an allen Scheiben und an den Spiegeln abkratzen
- Ich werde den Luftstrom des Gebläses auf die Windschutzscheibe lenken, um das Beschlagen der Scheiben zu verhindern
- Das Beschlagen der Heckscheibe kann ich durch das Einschalten der Heckscheibenheizung verhindern
- □ Ich werde den Motor am Stand so lange laufen lassen und die Heizung voll aufdrehen, bis die Scheiben abgetaut sind

### Wie weit müssen Sie Ihr Fahrzeug von Eis und Schnee säubern?

- Ich muss Scheiben, Spiegel und das ganze Fahrzeug, auch Dach und Kofferraum, vom Schnee säubern
- ☐ Ich muss die Windschutzscheibe nur in meinem Gesichtsfeld säubern
- ☐ Ich muss nur die Windschutzscheibe mit den Scheibenwischern säubern
- □ Das Dach muss ich nicht vom Schnee säubern, da der Schnee nur nach hinten wegweht und meine Sicht nicht beeinträchtigt

#### Frage-B: 2640, 2641



## Während der Fahrt leuchtet diese Kontrolllampe. Was kann das bedeuten?

- Es ist zu wenig Kühlflüssigkeit vorhanden
- Wenn der Zeiger des Fernthermometers in den roten Bereich zeigt, ist die Kühlflüssigkeit zu heiß
- ☐ Es ist zu wenig Motoröl vorhanden
- ☐ Wenn der Zeiger des Fernthermometers in den roten Bereich zeigt, ist das Motoröl zu heiß

#### Wie werden Sie sich verhalten?

- □ Ich halte an und überprüfe den Kühlmittelstand
- Ich öffne die Motorhaube nur dann, wenn kein Dampf austritt
- Ich achte darauf, dass sich keine Kleidungsstücke oder Haare im Kühlerventilator verfangen können
- Wenn die Kühlflüssigkeit zu heiß ist, fahre ich sofort in die nächste Werkstätte

### Wie fahren Sie möglichst Treibstoff sparend?

- ☐ Ich beschleunige ganz sensibel und gebe nur wenig Gas
- Ich beschleunige mit 3/4 Gas, um möglichst bald die gewünschte Geschwindigkeit zu haben
- Ich schalte so bald wie möglich in den nächsthöheren Gang
- ☐ Ich fahre möglichst lange mit den niedrigen Gängen

### Mit welchem Getriebegang werden Sie auf ebener Strecke fahren?

- □ Ich fahre mit einer Motordrehzahl von rund 4.000 Umdrehungen, da untertouriges Fahren schlecht für den Motor ist
- Ich fahre im höchstmöglichen Gang mit geringer Motordrehzahl
- Beim Überholen oder zum Einordnen auf den ersten Fahrstreifen der Autobahn nutze ich die Drehzahlreserven des Motors
- □ Das Überspringen von Getriebegängen (vom 2. Gang gleich auf den 4. Gang schalten) ist für das Getriebe schädlich

#### Frage-B: 2652, 2653

5

#### Wie können Sie mit dem Schaltgetriebe helfen, Treibstoff zu sparen?

- Ich beschleunige mit 3/4 Gas und überspringe den 3. oder 4. Gang, um möglichst bald die gewünschte Geschwindigkeit zu fahren
- □ Ich nutze jeden Gang bis zur Drehzahlgrenze des Motors
- Ich fahre vorausschauend und nutze bei eingelegtem Gang den Schwung des Fahrzeugs
- Bei Fahrzeugen mit Schubabschaltung wird kein Kraftstoff eingespritzt, wenn ich über ca. 1.400 Umdrehungen vom Gas gehe

### Welche Vorteile hat das niedertourige Fahren?

- Bei niedriger Drehzahl verbraucht der Motor weniger Kraftstoff
- Bei niedriger Drehzahl erzeugt der Motor weniger Abgas
- Bei niedriger Drehzahl macht der Motor weniger Lärm
- □ Bei niedriger Drehzahl ist der Anhalteweg kürzer

### Wie können Sie Treibstoff sparend fahren?

- ☐ Ich beschleunige stets mit Vollgas und nutze jeden Gang bis zum roten Drehzahlbereich
- □ Ich kupple beim Rollen aus, um die Motorbremswirkung zu erhöhen
- Ich halte mehr Abstand als unbedingt erforderlich und nutze bei eingelegtem Gang den Schwung des Fahrzeugs aus
- Wenn ich aus niedriger Motordrehzahl beschleunigen will, schalte ich zwei Gänge zurück

### Wie können Sie noch Umwelt schonend und Sprit sparend fahren?

- Ich schalte die Heckscheibenheizung, die Klimaanlage etc. nur dann ein, wenn ich sie wirklich benötige
- ☐ Ich fahre im Ortsgebiet bei Dunkelheit nur mit dem Begrenzungslicht, wenn die Straßenlaternen in Betrieb sind
- ☐ Ich lasse den Motor am Stand warmlaufen
- Ich starte den Motor erst, nachdem ich mir den Sitz und die Spiegel eingestellt habe und angeschnallt bin

#### Frage-B: 2656, 2657

### Wie können Sie Treibstoff sparend fahren?

- □ Ich fahre mit der erlaubten Höchstgeschwindigkeit, um bald am Ziel zu sein
- Ich meide Spitzengeschwindigkeiten, weil der Luftwiderstand bei höherem Tempo besonders stark ansteigt
- Dachboxen, Fahrradträger, Schihalter etc. entferne ich gleich nach Gebrauch
- ☐ Gepäck im Kofferraum hat keinen Einfluss auf den Treibstoffverbrauch

## Wie können Sie Ihr Fahrzeug umweltschonend warten und pflegen?

- ☐ Ich wasche mein Auto in einer Waschanlage
- ☐ Wenn ich selbst einen Ölfilterwechsel mache, entsorge ich die Altteile im Hausmüll
- Ich lasse den Luftfilter und die Zündanlage regelmäßig in einer Fachwerkstätte kontrollieren
- Ich kontrolliere den Reifendruck alle zwei Wochen

3

#### Frage-B: 37, 38, 39



#### Wie werden Sie sich hier verhalten?

- Ich fahre am rechten Fahrbahnrand
- ☐ Ich fahre nicht auf den Schneeresten
- Erforderlichenfalls verringere ich die Geschwindigkeit
- □ Ich muss anhalten

### Welche Gefahr besteht hier, wenn Sie stark bremsen?

- Das Fahrzeug kann nach links ausbrechen
- ☐ Die Bremsen könnten überhitzen
- Das Fahrzeug kann ins Schleudern kommen
- Das Fahrzeug neigt zum Untersteuern

## Welche technische Einrichtung verringert die Schleudergefahr beim Bremsen?

- ☐ Antriebs-Schlupf-Regelung
- ☐ Sperrdifferenzial oder Differenzialsperre
- □ Allradantrieb
- Anti-Blockier-System

#### Frage-B: 86, 87



### Wie verhalten Sie sich in dieser Verkehrssituation?

- □ Ich fahre auf Gefahrensicht
- □ Ich werde Ketten auf den Antriebsrädern montieren
- Ich fahre auf halbe Sicht
- □ Ich werde Anfahrhilfen auf allen vier Rädern verwenden

### Wie verhalten Sie sich hier mit Allradantrieb?

- ☐ Ich werde langsam bergabfahren, Ketten sind unnötig
- ☐ Ich werde Ketten diagonal montieren
- □ Ich werde Ketten auf einem Hinterrad und einem Vorderrad montieren
- Ich werde Ketten laut Betriebsanleitung montieren

### Wie werden Sie ein längeres Gefälle befahren?

- ☐ Mit der Betriebsbremse die Geschwindigkeit halten
- Mit dem Gang, bei dem die Motorbremse ausreicht
- ☐ Mit möglichst niedriger Drehzahl
- Bei Nachlassen der Bremswirkung anhalten und die Bremsen auskühlen lassen

#### Woran erkennen Sie, dass die Motorbremswirkung im Gefälle ausreicht?

- ☐ Wenn das Fahrzeug ohne zu bremsen stark verzögert
- Wenn die Fahrgeschwindigkeit ohne zu bremsen annähernd gleich bleibt
- □ Wenn der Motor nicht überhitzt
- ☐ Wenn man dauernd leicht mitbremsen muss

#### Frage-B: 131, 132



### Wie verhalten Sie sich in dieser Verkehrssituation?

- □ Ich fahre auf Gefahrensicht
- Ich werde Ketten auf den Antriebsrädern montieren
- Ich fahre auf halbe Sicht

3

□ Ich muss Anfahrhilfen auf allen vier Rädern verwenden

### Welche Gefahr besteht, wenn Sie hier keine Ketten anlegen?

- □ Die Bremsen frieren ein
- Das Fahrzeug kommt ins Rutschen
- ☐ Die Reifen werden durch Eisplatten beschädigt
- Das Fahrzeug wird unlenkbar, wenn es ins Rutschen kommt

#### Wie werden Sie sich hier verhalten?

- ☐ Den Fahrstreifen wechseln und weiterfahren
- ☐ Ich muss vor der Lacke anhalten
- ☐ Beschleunigen, um vor dem Gegenverkehr an der Lacke vorbeifahren zu können
- Geschwindigkeit verringern und geradeaus weiterfahren

### Warum werden Sie hier die Geschwindigkeit verringern?

- Um Fußgänger nicht zu beschmutzen
- Um das Haus nicht zu beschmutzen
- □ Wegen Aquaplaninggefahr
- □ Wegen Schleudergefahr

#### Frage-B: 238, 239 3

# Wie verhalten Sie sich, wenn Ihr Fahrzeug auf einer Autostraße wegen einer Panne fahruntüchtig geworden ist?

- Ich werde die Alarmblinkanlage einschalten
- □ Ich werde die Lichthupe betätigen
- Ich werde eine Warnweste anziehen und das Pannendreieck aufstellen (ca. 150 m)
- Ich werde das Fahrzeug möglichst rasch entfernen

## Mit welchen besonderen Gefahren ist auf Autostraßen im Falle einer Panne zu rechnen?

- Durch die hohe Annäherungsgeschwindigkeit der Nachfolgenden besteht erhöhte Unfallgefahr
- ☐ Bei Regen besteht erhöhte Aquaplaninggefahr für den Nachfolgeverkehr
- In der Nacht und hohem Verkehrsaufkommen kann das defekte Fahrzeug leicht übersehen werden
- Wenn kein Pannenstreifen vorhanden ist, bildet mein Fahrzeug ein Verkehrshindernis

5

5

#### Was werden Sie beachten, wenn Sie ein Kind mit dem Auto vom Kindergarten oder von der Schule abholen?

- Kleinkinder werde ich gegebenenfalls auch direkt vom Eingangstor abholen
- Ich halte so an, dass das Kind nicht die Fahrbahn überqueren muss, um zum Fahrzeug zu gelangen
- ☐ Um Kinder ein- oder aussteigen zu lassen, darf auch in der zweiten Spur kurz gehalten werden
- Wenn vorhanden, benutze ich den schuleigenen Parkplatz

#### Wie verhalten Sie sich als Kraftfahrer im Bereich einer Schule?

- Ich fahre mit erhöhter Aufmerksamkeit und verringere erforderlichenfalls das Tempo
- Ich rechne vermehrt damit, dass Kinder plötzlich die Fahrbahn übergueren
- Ich achte besonders auf die Fahrbahnränder
- ☐ Ich darf nur in Schritttempo an Schulen vorbeifahren

#### Frage-B: 1412, 1413

#### Welche Gefahren birgt das Rauchen beim Lenken eines Fahrzeuges?

- Durch das Anzünden einer Zigarette könnte ich vom Fahren abgelenkt werden
- ☐ Durch die Rauchentwicklung kommt es zu veränderter Lichtbrechung, die andere Fahrzeuge weiter entfernt erscheinen lässt
- Die Konzentration kann durch schlechtere Luft beeinträchtigt
- Die Gefahr von Fehlreaktionen, z.B. ausgelöst durch herabfallende Zigarettenglut, steigt

#### Welche Tätigkeit sollten Sie während des Lenkens eines Fahrzeuges unterlassen?

- Alle Tätigkeiten, die mich beim sicheren Lenken des Fahrzeuges
- Ablenkende Tätigkeiten wie Essen, Trinken, unnötiges Hantieren am Autoradio etc.
- Das Lesen von Straßenkarten
- □ Regelmäßige Blicke auf die Kontrollanzeigen am Armaturenbrett

#### Sie haben auf einer unübersichtlichen Stelle einer Freilandstraße eine Panne mit Ihrem PKW. Wie verhalten Sie sich?

- Ich muss die Alarmblinkanlage einschalten
- Ich muss ein Pannendreieck aufstellen
- Ich muss für die ehestmögliche Entfernung des Fahrzeuges Sorge
- ☐ Ich muss das Fahrzeug bewachen

#### Wie weit hinter einem Fahrzeug müssen Sie das Pannendreieck aufstellen?

- In einer Entfernung, die mindestens dem Anhalteweg herannahender Fahrzeuge entspricht
- ☐ Gleich unmittelbar hinter dem Fahrzeug
- □ Zwei Wagenlängen hinter dem Fahrzeug
- □ 30 Meter hinter dem Fahrzeug

#### Frage-B: 1618, 1619



#### Sie fahren hier mit 40 km/h und nähern sich dieser Lache. Wie sollen Sie sich verhalten?

- Ich bremse, warte bis das entgegenkommende Fahrzeug an mir vorbeigefahren ist, und weiche dann der Lache aus
- Ich reduziere meine Geschwindigkeit und fahre weiter, ohne Sachen zu beschmutzen
- ☐ Ich gebe Gas und fahre geradeaus weiter
- ☐ Ich reduziere die Geschwindigkeit und weiche auf den Gehsteig aus

#### Welche Gefahren bestehen in dieser Situation?

- Ich könnte beim schnellen Durchfahren der Lache das Haus rechts verunreinigen
- Unter der Lache könnte sich ein Schlagloch befinden
- Bei einem sofortigen Ausweichen auf die andere Fahrbahnseite behindere ich das entgegenkommende
- □ Beim Durchfahren der Lache besteht auch unter 50 km/h hohe Aquaplaninggefahr





#### Sie befinden sich in einer Einbahnstraße. Der LKW hat zu blinken begonnen. Wie können Sie sich verhalten?

- Ich reduziere die Geschwindigkeit und lasse den LKW den Fahrstreifen wechseln
- Ich mache einen Fahrstreifenwechsel und benütze das Straßenbahngleis
- □ Ich habe Vorrang und fahre auf dem bisherigen Fahrstreifen weiter
- ☐ Ich hupe und beschleunige

#### Dürfen diese Straßenbahngleise befahren werden?

- Das rechte Gleis ist Teil der Fahrbahn und darf daher befahren
- Das linke Gleis ist ein selbstständiger Gleiskörper und darf daher nicht befahren werden
- □ Beide Gleise dürfen befahren werden
- ☐ Keines der beiden Gleise darf befahren werden

#### Frage-B: 1706, 1707 5

#### Das Gaspedal ist hängengeblieben und das Fahrzeug beschleunigt ungewollt. Wie werden Sie sich verhalten?

- □ Ich werde die Zündung ausschalten, dann auskuppeln und sobald als möglich anhalten
- ☐ Ich kupple aus, halte an einer geeigneten Stelle an und stelle den Motor ab
- ☐ Ich werde mit höherer Geschwindigkeit weiterfahren
- ☐ Ich werde versuchen, das Fahrzeug mit der Feststellbremse zum Stillstand zu bringen

#### Welche Gefahren entstehen bei falschem Verhalten bei einem hängengebliebenen Gaspedal?

- Wenn ich den Zündschlüssel abziehe, rastet die Lenkradsperre ein
- Wenn ich die Feststellbremse betätige, kann ich ins Schleudern kommen
- Wenn ich nur auskupple, kann es zu einem Motorschaden kommen
- ☐ Wenn ich auskupple, kommt es zum Schleudern meines Fahrzeuges

#### Frage-B: 1710, 1711

### Wie werden Sie auf rutschiger Fahrbahn mit Ihrem PKW anfahren?

3

3

5

- Bei tiefem Schnee versuche ich durch "Schaukeln" des Fahrzeuges wegzufahren
- Ich fahre mit möglichst wenig Gas und, wenn erforderlich, mit eingelegtem 2. Gang weg
- □ Ich gebe viel Gas und lasse die Kupplung ruckartig aus
- Wenn die Feststellbremse auf die Antriebsräder wirkt, kann ich versuchen, mit leicht angezogener Feststellbremse anzufahren

## Welche technischen Einrichtungen erleichtern Ihnen das Anfahren auf rutschiger Fahrbahn?

- Ein Allradantrieb
- Das automatische oder zuschaltbare Sperrdifferenzial
- ☐ Ein Anti-Blockier-System (ABS)
- Eine Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR)

#### Frage-B: 1712, 1713

#### Welche Vorkehrungen sollten Sie treffen, damit Sie im Winter möglichst sicher fahren?

- ☐ Ich sollte bei Fahrten ins Gebirge passende Schneeketten mitführen
- Ich sollte auf jeden Fall Winterreifen verwenden
- Ich sollte möglichst abgefahrene Spikesreifen verwenden, weil bei diesen die Spikesstifte weiter herausragen
- ☐ Ich sollte das Fahrzeug im Kofferraum möglichst schwer beladen

## Welche technischen Einrichtungen erleichtern das Anfahren auf rutschigen Fahrbahnen?

- Ein Allradantrieb
- Das automatische oder zuschaltbare Sperrdifferenzial
- ☐ Ein Anti-Blockier-System (ABS)
- Eine Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR)

#### Frage-B: 1766, 1767

#### Auf einer Kreuzung stirbt der Motor ab und springt nicht mehr an. Wie können Sie das Fahrzeug sofort aus dem Gefahrenbereich wegbringen?

- Ich schiebe das Fahrzeug aus der Kreuzung
- Ich lege den 1. Gang ein und fahre unter Betätigung des Starters aus der Kreuzung
- ☐ Ich lege den höchsten Gang ein und fahre unter Betätigung des Starters aus der Kreuzung
- ☐ Ich fahre mit der Lichtmaschine weiter

#### Auf einer Kreuzung stirbt der Motor ab und springt nicht mehr an. Warum ist es wichtig, dieses Fahrzeug so schnell als möglich aus dem Gefahrenbereich zu bringen?

- Ein in der Kreuzung stehendes Fahrzeug stellt für andere Verkehrsteilnehmer eine große Gefahr dar
- Damit der Verkehrsfluß erhalten und ein Stau vermieden wird
- Es könnte ein Einsatzfahrzeug behindert werden
- □ Weil eine Ampelanlage nicht mehr umschaltet

#### Frage-B: 1790, 1791

# Sie fahren mit Ihrem PKW eine längere Strecke bergab. Sie ziehen einen Wohnwagen mit einer Auflaufbremse. Welche Gefahren können entstehen und wie verhalten Sie sich?

- Wenn der Anhänger dauernd bremst, kann die Bremse überhitzen und ausfallen
- Wenn ich ein Überhitzen der Anhängerbremse befürchte, werde ich eine Pause einlegen
- Der Anhänger bremst den PKW, ich muss öfters Gas geben
- ☐ Der Motor könnte überhitzen

### Was machen Sie vor Antritt einer Fahrt mit einem Wohnwagen?

- Ich montiere am PKW entsprechende Rückblickspiegel
- Ich lade schwere Gegenstände über der Achse des Anhängers ein
- ☐ Ich belade so, dass die Deichsellast möglichst klein ist
- □ Ich lade alle schweren Gegenstände in den Kofferraum des PKW und nicht in den Anhänger

#### Frage-B: 1796, 1797

#### Was werden Sie beachten, wenn Sie ein Kind mit dem Auto zum Kindergarten oder zur Schule bringen?

- Ich benutze, wenn vorhanden, den Parkplatz der Schule bzw. des Kindergartens
- Ich halte so an, dass das Kind nach dem Aussteigen die Fahrbahn nicht mehr übergueren muss
- Ich lasse das Kind auf der dem Gehsteig zugewandten Seite aussteigen
- ☐ Um Kinder ein- oder aussteigen zu lassen, darf auch in der zweiten Spur kurz gehalten werden

#### Wie verhalten Sie sich als Kraftfahrer im Bereich einer Schule?

- Ich fahre mit erhöhter
   Aufmerksamkeit und verringere erforderlichenfalls das Tempo
- ☐ Ich achte besonders auf die Fahrbahnränder
- Ich rechne vermehrt damit, dass Kinder plötzlich die Fahrbahn überqueren
- ☐ Ich darf nur im Schritttempo an Schulen vorbeifahren

#### Frage-B: 1798, 1799

5

5

#### Sie fahren in einem Fremdenverkehrsgebiet auf einer engen, kurvenreichen Straße und würden gerne die Aussicht genießen. Wie verhalten Sie sich?

5

5

- Ich halte auf einem Parkplatz, um die Aussicht zu genießen
- Ich darf nicht so langsam fahren, dass ich den nachfolgenden Verkehr behindere
- ☐ Ich fahre so langsam, dass ich auch dann niemanden gefährde, wenn ich nicht auf die Straße schaue
- □ Ich darf kurz auf der Fahrbahn anhalten, um ein Foto zu machen

#### Sie fahren mit einem vollbeladenen Fahrzeug sehr langsam. Wie verhalten Sie sich, wenn Sie bemerken, dass sich hinter Ihnen eine Kolonne bildet?

- Ich werde dort, wo es möglich ist, am rechten Fahrbahnrand halten und die Kolonne vorbeilassen
- Ich fahre ganz rechts und lasse an geeigneten Stellen überholen
- □ Ich muss eine andere Fahrtroute wählen
- ☐ Ich fahre ohne mich um die Kolonne zu kümmern weiter

#### Frage-B: 1806, 1807

#### Welche Maßnahmen werden Sie setzen, wenn Ihr Fahrzeug auf der Autobahn wegen einer Panne fahruntüchtig geworden ist?

- Ich werde für rasches Entfernen des Fahrzeuges sorgen
- Ich werde die Alarmblinkanlage einschalten und dann das Fahrzeug auf dem Pannenstreifen abstellen
- □ Ich muss das Fahrzeug bis zum nächsten Parkplatz schieben
- Ich werde eine Warnweste anziehen und versuchen über die nächste Notrufsäule Hilfe herbeizuholen

#### Welche Funktion haben Notrufsäulen und wie werden sie gefunden?

- Die Notrufsäulen dienen zum Anzeigen von Gefahren (Blinken = Gefahr)
- Bei Betätigen der Notrufsäule meldet sich die Straßenverwaltung oder eine Einsatzorganisation
- Auf Leitpflöcken oder Leitschienen befinden sich Pfeile, in welcher Richtung sich die nächste Notrufsäule befindet
- Notrufsäulen sind so angebracht, dass immer eine Notrufsäule auf der Autobahn sichtbar ist

#### Frage-B: 2004, 2024

### Wie können Sie das Pannendreieck möglichst sicher aufstellen?

- Ich halte das Pannendreieck vor meinen Körper, während ich dem Verkehr entgegengehe
- Ich gehe am Pannenstreifen, Bankett oder möglichst am Fahrbahnrand
- ☐ Ich laufe mit dem Pannendreieck unter dem Arm dem Verkehr entgegen
- □ Ich gehe auf dem ersten Fahrstreifen, um besser gesehen zu werden

#### Das Pannendreieck soll etwa in der Entfernung des Anhalteweges aufgestellt werden. Wie weit müssen Sie daher gehen?

- Auf der Autobahn ca. 250 m
- □ Auf der Autobahn ca. 150 m
- □ Auf Freilandstraßen ca. 250 m
- □ Auf Straßen im Ortsgebiet ca. 150 m

#### Frage-B: 2025, 2026

### Warum ist die richtige Absicherung der Unfallstelle sehr wichtig?

- Weil die richtige Absicherung ein wichtiger Schutz für die Helfer ist
- Weil die richtige Absicherung ein wichtiger Schutz für die Verletzten ist
- Damit sich der Nachfolgeverkehr zeitgerecht auf das Hindernis einstellen kann und Folgeunfälle vermieden werden
- ☐ Damit schaulustige Personen bessere Sicht haben

#### Das Pannendreieck soll etwa in der Entfernung des Anhalteweges aufgestellt werden. Wie weit müssen Sie daher gehen?

- Auf der Autobahn ca. 250 m
- Auf Freilandstraßen ca. 150 m
- □ Auf der Autobahn ca. 150 m
- □ Auf Straßen im Ortsgebiet ca. 150 m

#### **B** - Fahren auf Sicht

#### Frage-B: 20, 21

3

3



#### Sie fahren mit etwa 60 km/h. Der Gegenverkehr nähert sich rasch. Wie werden Sie sich verhalten?

- Ich werde bremsen und wenn nötig anhalten
- ☐ Ich werde die Fußgängerin anhupen und mit unveränderter Geschwindigkeit weiterfahren
- ☐ Ich werde den Gegenverkehr mit der Lichthupe warnen und mit unveränderter Geschwindigkeit weiterfahren
- ☐ Ich werde vor dem Gegenverkehr an der Fußgängerin vorbeifahren

#### Sie fahren mit etwa 60 km/h. Der Gegenverkehr nähert sich rasch. Wie kann diese Gefahrensituation vermieden werden?

- ☐ Fußgänger müssen immer auf der rechten Fahrbahnseite gehen
- ☐ Fußgänger müssen beim Herannahen von Fahrzeugen rechtzeitig ausweichen
- Ich muss rechtzeitig die Geschwindigkeit verringern
- Ich muss vorausschauend fahren

#### Frage-B: 29, 30



### Sie fahren mit etwa 100 km/h. Wie verhalten Sie sich?

- Ich vermindere die Geschwindigkeit und ordne mich rechts ein
- ☐ Ich werde vorsichtig beschleunigen
- ☐ Ich halte das Lenkrad mit beiden Händen fest
- □ Ich werde den LKW rasch überholen und mich dann rechts einordnen

## Sie fahren mit etwa 100 km/h. Welche Gefahren können hier auftreten?

- □ Aquaplaninggefahr
- Ich könnte ins Schleudern kommen
- Längerer Bremsweg
- Der LKW könnte ins Schleudern kommen

#### Frage-B: 65, 66

3

#### Was verstehen Sie unter "Schieben"?

- □ Das Ausbrechen der Hinterräder
- □ Das Blockieren aller Räder
- ☐ Das Drehen um die Längsachse des Fahrzeuges
- Das Fahrzeug folgt dem Lenkeinschlag nicht

### Wie werden Sie sich verhalten, wenn Ihr Fahrzeug zu schieben beginnt?

- ☐ Ich bremse
- Ich kupple aus
- ☐ Ich gebe leicht Gas
- □ Ich lenke stärker in die Kurve

#### Frage-B: 96, 97



3

3



### Wie werden Sie sich in dieser Verkehrssituation verhalten?

- □ Ich fahre auf ganze Sicht
- ☐ Auf schmalen Fahrbahnen muss ich bremsbereit fahren
- Ich fahre auf halbe Sicht
- ☐ Ich fahre auf Gefahrensicht

## Welche Gefahr besteht, wenn Sie hier schneller als auf halbe Sicht fahren?

- ☐ Meine Reaktionszeit verlängert sich
- Bei Gegenverkehr ist ein rechtzeitiges Anhalten nicht möglich
- □ Ich könnte den Gegenverkehr blenden
- Wenn ich bei Gegenverkehr stark bremsen muss, kann ich leicht ins Schleudern kommen

#### Frage-B: 133, 134

#### Wie unterscheidet sich das Fahrverhalten eines hohen Kleintransporters von einem PKW?

- ☐ Ein PKW ist windempfindlicher
- Ein hoher Kleintransporter ist windempfindlicher
- Ein Kleintransporter hat einen höheren Schwerpunkt, daher schlechtere Kurvenstabilität
- ☐ Ein Kleintransporter hat einen kürzeren Bremsweg

#### Wie werden Sie sich verhalten, wenn Sie mit einem hohen Kleintransporter fahren?

- Geringere Kurvengeschwindigkeit einhalten
- □ Ich fahre mehr in der Fahrbahnmitte
- Bei Gefahr von Seitenwind Geschwindigkeit verringern
- ☐ Beim Bergabfahren nutze ich den Schwung

3

#### Frage-B: 144, 145

#### Was verstehen Sie unter "Schleudern"?

- Das Ausbrechen der Hinterräder
- □ Das Blockieren aller Räder
- □ Das Drehen um die Längsachse des Fahrzeuges
- □ Das Fahrzeug schiebt über die Vorderräder geradeaus

#### Wie werden Sie sich verhalten, wenn Ihr Fahrzeug schleudert?

- □ Ich bremse
- Ich kupple aus
- Ich schaue und lenke in die gewünschte Fahrtrichtung
- □ Ich lenke gegen die Schleuderrichtung

#### Frage-B: 268, 269 3

#### Was kann dazu führen, dass Sie Ihre eigene Fahrgeschwindigkeit unterschätzen?

- Wenn ich längere Zeit mit hoher Geschwindigkeit fahre
- Wenn ich stark beschleunige
- Wenn ich auf einer breit ausgebauten Straße fahre
- Wenn ich mit einem großen, leisen Fahrzeug fahre

#### Wie kontrollieren Sie Ihre angepasste Fahrgeschwindigkeit?

- Durch bewussten Tachoblick
- Durch die Sekunden-Methode
- □ Durch Auszählen des Sicherheitsabstandes
- □ Durch Beobachten des übrigen Verkehrs

#### Frage-B: 337, 338, 339



#### Wie verhalten Sie sich in dieser Verkehrssituation?

- Ich werde die Spurrinnen meiden, da sonst Aquaplaninggefahr herrscht
- □ Ich fahre nicht schneller als 70 bis 80 km/h, da sonst Aquaplaninggefahr besteht
- ☐ Ich werde in den Spurrinnen fahren, da sonst Aquaplaninggefahr herrscht
- ☐ Im Bereich der Spurrinnen weiche ich auf den Pannenstreifen aus

#### Wie erkennen Sie Aguaplaning bei einem PKW mit Vorderradantrieb?

- An der extrem leichtgängigen Lenkung
- Der Motor dreht hoch
- □ Der Motor stirbt ab
- □ Das Fahrzeug neigt ohne Lenkbewegung zum Schleudern

#### Wie erkennen Sie Aquaplaning bei einem PKW mit Hinterradantrieb?

- Die Lenkung wird leichtgängig
- □ Der Motor dreht hoch
- □ Das Lenkrad lässt sich schwer
- Die Lenkbewegungen sind unwirksam

#### Frage-B: 386, 387



#### Wie werden Sie sich in dieser Situation verhalten?

- Nicht überholen, weil der Seitenabstand zu gering ist
- □ Überholen, der Seitenabstand reicht aus
- Nicht überholen, weil ein LKW entgegenkommt
- □ Nicht überholen, weil eine Sperrlinie vorhanden ist

#### Wie groß müsste der Seitenabstand mindestens sein, um den Radfahrer gefahrlos überholen zu können?

- Mindestens 1 m
- ☐ Mindestens 2,5 m
- Mindestens 1.5 m
- ☐ Mindestens 0,5 m

#### Frage-B: 1392, 1393

5



#### Das Abblendlicht Ihres PKW leuchtet 40 Meter. Wie verhalten Sie sich in dieser Situation?

- □ Ich orientiere mein Blickverhalten an der Leitlinie
- Ich fahre mit höchstens 50 km/h weiter
- Ich orientiere mein Blickverhalten am rechten Fahrbahnrand
- ☐ Ich fahre mit höchstens 70 km/h weiter

#### Warum orientieren Sie Ihr Blickverhalten am rechten Fahrbahnrand?

- Damit ich mit meinem PKW nicht zu weit zur Fahrbahnmitte komme
- Damit ich Fußgänger am rechten Fahrbahnrand besser erkenne
- Damit ich durch das Licht des Gegenverkehrs nicht geblendet werde
- □ Damit ich nachkommende Fahrzeuge früher sehe

#### Frage-B: 1808, 1809

3



5

#### Wie verhalten Sie sich in dieser Verkehrssituation?

- □ Ich werde die Spurrinnen meiden, da dort Aquaplaninggefahr herrscht
- Ich fahre nicht schneller als 70 bis 80 km/h, da sonst Aquaplaninggefahr besteht
- □ Ich werde in den Spurrinnen fahren, da sonst Aquaplaninggefahr herrscht
- ☐ Im Bereich der Spurrinnen weiche ich auf den Pannenstreifen aus

#### Wie verhalten Sie sich, wenn Aquaplaning auftritt?

- Ich werde vom Gaspedal gehen und auskuppeln
- ☐ Ich werde stark bremsen
- ☐ Ich werde nach links oder rechts lenken
- ☐ Ich werde schnell zurückschalten

### Inhaltsverzeichnis

Nr.	Bezeichnung	Seite
50	B - Rechtsvorschriften	2
51	B - Personenbeförderung, Anhänger	7
52	B - Technik	14
53	B - Gefahrenlehre	21
54	B - Fahren auf Sicht	24