

warm**up**
PROFIFAHRRER

PRÜFUNGSFRAGEN C95/D95
für alle Bundesländer
Stand 1.06.2013



1a Kinematische Kette

Frage: 1 1

In welchem Drehzahlbereich des Motors fährt man mit den besten Verbrauchswerten?

- Bei sehr niedriger Drehzahl
- Bei sehr hoher Drehzahl
- Das ist egal, der Motor braucht immer gleich viel Treibstoff
- Im grün gekennzeichneten Bereich am Drehzahlmesser

Frage: 2 1

Sie befahren mit Ihrem LKW/Bus eine Steigung. Wann müssen Sie zurückschalten?

- Erst, wenn die Drehzahl auf Leerlaufdrehzahl abgesunken ist
- Wenn die Motordrehzahl trotz Vollgas unter den "grünen Bereich" des Drehzahlmessers zu sinken droht
- Wenn der Motor stark zu vibrieren beginnt
- Wenn die Motordrehzahl nur mit Vollgas im "grünen Bereich" des Drehzahlmessers gehalten werden kann

Frage: 3 1

Welche Folgen für das Drehmoment hat es, wenn die Motordrehzahl außerhalb des "grünen Bereiches" gefahren wird?

- Das Drehmoment steigt an
- Das Drehmoment fällt ab
- Das Drehmoment bleibt annähernd gleich
- Das Drehmoment fällt ab und steigt dann wieder an

Frage: 4 1

Welche Folgen für den Kraftstoffverbrauch hat es, wenn die Motordrehzahl außerhalb des "grünen Bereiches" gefahren wird?

- Der Kraftstoffverbrauch steigt an
- Der Kraftstoffverbrauch fällt ab
- Der Kraftstoffverbrauch bleibt annähernd gleich
- Der Kraftstoffverbrauch fällt ab und steigt dann wieder an

Frage: 5 1

Welche Gangwahl begünstigt einen niedrigen Kraftstoffverbrauch?

- Jener Gang, mit dem die Drehzahl des Motors im grünen Bereich verbleibt
- Wenn möglich, hochtourig fahren
- Wenn möglich, immer Zwischengas geben
- Wenn möglich, immer Doppelkuppeln

Frage: 6 1

Welche Motoren werden hauptsächlich bei Nutzfahrzeugen eingesetzt?

- Ottomotor
- Dieselmotor
- Wasserstoffmotor
- Elektromotor

Frage: 7 1

Wo finden Sie den im Hinblick auf den Kraftstoffverbrauch des Motors idealen Drehzahlbereich?

- Auf einem Aufkleber im Einstiegsbereich
- Auf einem Aufkleber bei den Reifen
- In der Betriebsanleitung des Fahrzeuges
- In der Zulassungsbescheinigung des Fahrzeuges

Frage: 8 1

Am Armaturenbrett Ihres LKWs/Busses befindet sich ein Drehzahlmesser. Wofür steht das grüne Kennfeld?

- Für das niedrigste Drehmoment des Motors
- Für die höchste Leistung des Motors
- Für optimale Bodenhaftung
- Für den spezifisch geringsten Kraftstoffverbrauch des Motors

Frage: 9 1

Am Armaturenbrett Ihres LKWs/Busses befindet sich ein Drehzahlmesser. Wofür steht das rote Kennfeld?

- Für die niedrigste Leistung des Motors
- Für geringe Motorabnutzung
- Für das höchste Drehmoment des Motors
- Für den höchsten Kraftstoffverbrauch des Motors

Frage: 10 1

Was bedeutet Fahren im grünen Drehzahlbereich des Drehzahlmessers?

- Geringster spezifischer Kraftstoffverbrauch
- Niedrigstes Drehmoment des Motors
- Höchste Leistung des Motors
- Höchste Umweltbelastung

Frage: 11 1

Wodurch erfolgt die Reduzierung der schädlichen Abgase eines Dieselmotors?

- Nachbehandlung der Abgase mit Wasserstoff
- Durch Abgasrückführung in Kombination mit einem Dieselpartikelfilter
- Durch die Beimengung von Benzin zum Dieselmotorkraftstoff
- Durch Abschaltung von 2 bzw. 4 Zylinder des Motors beim Bergabfahren

Frage: 12 1

Warum haben moderne Kraftfahrzeuge Getriebe mit Vor- und Nachschaltgruppen?

- Um den Motor wirtschaftlich (grüner Drehzahlbereich) betreiben zu können
- Um immer die höchste Leistung des Motors nutzen zu können
- Um die Höchstgeschwindigkeit des Kraftfahrzeuges nutzen zu können
- Um das niedrigste Drehmoment des Motors optimal nutzen zu können

1b Technische Merkmale

Frage: 13 1

Sie lenken einen vollbeladenen LKW/BUS. Welche Handlungen schaden der Lenkung?

- Zu langsames Fahren auf schlechten Straßen (z.B. Baustellen)
- Lenken am Stand
- Einschlagen der Vorderräder während der Fahrt
- Längere Fahrten mit hohem Tempo auf der Autobahn

Frage: 14 1

Ab welchem Bauteil einer Druckluftbremsanlage ist eine Zweikreisbremsanlage in zwei Kreise geteilt?

- Ab dem Überströmventil
- Ab dem Mehrkreisschutzventil
- Ab dem Motorwagenbremsventil
- Ab dem Druckregler

Frage: 15 1

Bei einer hydraulischen Bremsanlage mit Druckluftbetätigung ist es möglich, anhand eines Schleppstiftes zu erkennen, dass die Bremse nachgestellt werden muss. Wo ist dieser Schleppstift eingebaut?

- Im Vorspannzylinder
- In der Bremstrommel
- Im Radbremszylinder
- Im Motorwagenbremsventil

Frage: 16 1

Der Kompressor wird durch zwei Keilriemen angetrieben. Ein Keilriemen reißt. Was machen Sie?

- Ich repariere den gerissenen Keilriemen und verwende ihn weiter
- Ich ersetze nur den gerissenen Keilriemen
- Ich fahre weiter, bis der 2. Keilriemen reißt und ersetze dann beide
- Ich ersetze beide Keilriemen

Frage: 17 1

Der LKW/Bus hat eine Druckluftbremsanlage. Woran erkennen Sie einen Tristopzylinder?

- Am Bremsgestänge
- Er hat drei Zuleitungen
- Er hat zwei Zuleitungen
- Er hat drei getrennte Zylinder

Frage: 18 1

Der Vorratsdruck einer Druckluftbremsanlage fällt bei einer Vollbremsung um mehr als 0,7bar ab. Welche Ursachen kann dies haben?

- Die Bremsbeläge können abgenützt sein
- Der Vorratskreis ist undicht
- Der Kompressor liefert zu wenig Luft
- Der Leerweg am Bremspedal kann zu groß sein

Frage: 19 1

Die Hinterräder eines unbeladenen LKWs/Busses mit automatisch lastabhängiger Bremskraftregelung (ALB) blockieren bei jeder stärkeren Bremsung. Welche Ursache kann das haben?

- Der Abschaltdruck der Druckluftbremse ist zu hoch
- Das Fahrzeug ist zu schwer beladen
- Der Bremsbelag ist bereits zu stark abgenützt
- Eine falsch eingestellte oder defekte ALB

Frage: 20 1

Die Warnleuchte für den Druckluftvorrat leuchtet auf. Wieviele Bremsungen können Sie noch durchführen?

- Noch mindestens 4 Vollbremsungen
- Noch mindestens 2 Vollbremsungen
- Noch mindestens 1 Vollbremsung
- Keine

Frage: 21 1

Die Warnleuchte für den Druckluftvorrat leuchtet auf. Wie verhalten Sie sich?

- Anhalten und Fremdbelüftungsanschluss aktivieren
- Weiterfahren und Beobachten der Warnleuchte
- Weiterfahren und Beobachten der Druckmanometer
- Anhalten und Fehlersuche nach Betriebsanleitung

Frage: 22 1

Ihr LKW/Bus hat ein Doppeldruckmanometer eingebaut. Welche Drücke zeigen Ihnen die beiden Zeiger an?

- Die Vorratsdrücke der Kreise 1 und 2
- Die Bremsdrücke der Kreise 1 und 2
- Den Druck in der gesamten Druckluftanlage
- Den Druck in den Bremskreisen des LKWs/Busses und des Anhängers

Frage: 23 1

Ihr LKW/Bus hat ein Doppeldruckmanometer für die Vorratsdrücke der Kreise 1 und 2. Wie bewegen sich die Zeiger bei einer Vollbremsung?

- Beide Zeiger fallen auf den Sicherungsdruck ab
- Ein Zeiger fällt um 0,5 bar ab, der andere Zeiger bleibt unbeeinflusst
- Beide Zeiger steigen um 0,5 bar an
- Beide Zeiger fallen um ca. 0,5 bar ab

Frage: 24 1

Ihr LKW/Bus ist durch den Ausfall der Druckluft im Federspeicherteil zum Stillstand gekommen. Die Betriebsbremsanlage funktioniert einwandfrei. Wie kommen Sie zur nächsten Werkstatt?

- Ich werde mit eingebremster Federspeicherbremsanlage langsam bis zur nächsten Werkstatt fahren
- Ich muss den LKW/Bus abschleppen lassen
- Ich werde den Federspeicherzylinder ausbauen
- Ich kann die Federspeicherbremse mechanisch lösen

Frage: 25 1

Können Sie die Wirkung der Motorstaubremse abstufen?

- Ja, über die Wahl des Getriebeenganges
- Ja, durch die Fußkraft
- Ja, über den Handbremshebel
- Ja, über den Druckregler

Frage: 26 1

Sie befahren mit Ihrem LKW/Bus eine längere Gefällestrecke. Wann verwenden Sie die Betriebsbremse?

- Vor und während des Zurückschaltens in einen niedrigeren Gang
- Zum dauernden Mitbremsen
- Beim Abbremsen aus hoher Geschwindigkeit, möglichst vor jeder Kurve
- Zum Konstant halten der Geschwindigkeit über die gesamte Gefällestrecke

Frage: 27 1

Sie befahren mit Ihrem LKW/Bus eine längere Gefällestrecke. Welche Bremse werden Sie überwiegend verwenden?

- Die Betriebsbremse
- Die Verlangsamerbremse
- Die Feststellbremse
- Die Hilfsbremse

Frage: 28 1

Sie machen die Dichtheitsprobe bei vollständiger Betätigung des Bremspedals. Welchen Teil der Druckluftbremsanlage haben Sie damit überprüft?

- Nur den Teil vom Motorwagenbremsventil bis zu den Radbremszylindern
- Den Teil vom Druckregler bis zu den Radbremszylindern
- Nur den Teil vom Motorwagenbremsventil bis zum Druckregler
- Den Teil vom Kompressor bis zum Druckregler

Frage: 29 1

Sie machen im ungebremsten Zustand eine Dichtheitsprobe. Welchen Teil der Druckluftbremsanlage haben Sie dann überprüft?

- Den Teil vom Motorwagenbremsventil bis zu den Radbremszylindern
- Den Teil vom Druckregler bis zum Motorwagenbremsventil
- Den Teil vom Motorwagenbremsventil bis zum Anhängersteuerventil
- Den Teil vom Kompressor bis zum Druckregler

Frage: 30 1

Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken?

- 5 % des Abschaltdruckes
- 2 % des Abschaltdruckes
- 10 % des Abschaltdruckes
- 15 % des Abschaltdruckes

Frage: 31 1

Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken?

- Um 20 % des Abschaltdruckes
- Um 10 % des Abschaltdruckes
- Um 30 % des Abschaltdruckes
- Kaum merkbar

Frage: 32 1

Um wie viel darf der Druck im Vorratsbehälter einer Druckluftbremsanlage bei einer Vollbremsung höchstens abfallen?

- 0,3 bar
- 0,7 bar
- 0,5 bar
- 0,1 bar

Frage: 33 1

Wann ist die Motorbremswirkung im Gefälle ausreichend?

- Wenn das Fahrzeug ohne zu bremsen stark verzögert
- Wenn die Fahrgeschwindigkeit ohne zu bremsen annähernd gleich bleibt
- Wenn der Motor nicht zu heiß wird
- Wenn ich dauernd leicht mitbremsen muss

Frage: 34 1

Wann ist der optimale Zeitpunkt, um die Lufttrockner-Kartuschen zu erneuern?

- Jährlich vor der kalten Jahreszeit
- Immer nur nach 5 Jahren
- Wöchentlich
- Wenn beim Entwässern der Behälter Kondenswasser mit der Druckluft austritt

Frage: 35 1

Was geschieht, wenn der Druckregler einer Druckluftbremsanlage durch einen Defekt nicht abschaltet?

- Das Sicherheitsventil öffnet um ca. 3 - 4 bar über den Abschaltdruck
- Der Kompressor schaltet sich ab
- Die Keilriemen reißen
- Die Entwässerungsventile der Luftbehälter öffnen sich

Frage: 36 1

Was kann die Ursache einer zu langen Fülldauer der Luftbehälter sein?

- Wenn die Druckluftbehälter eingebeult sind
- Wenn das Mehrkreisschutzventil nicht alle Kreise öffnet
- Wenn der Kompressor zu wenig fördert
- Wenn die Keilriemen zu stark gespannt sind

Frage: 37 1

Was kann die Ursache sein, wenn der Kompressor zu wenig Luft fördert?

- Der Antriebsriemen des Kompressors ist gerissen
- Die Motordrehzahl ist zu gering
- Der Kompressor kann Kompressionsverluste haben
- Der Druckregler kann defekt sein

Frage: 38 1

Was müssen Sie beachten, wenn Sie die Motorstaubremse des LKWs/Busses verwenden?

- Den Fahrbahnzustand
- Die Temperatur des Motors
- Die Betriebsbremse darf nicht gleichzeitig verwendet werden
- Die Stellung des Handbremshebels

Frage: 39 1

Was ist ein "ABS"?

- Ein Anti-Blockier-System
- Eine hydraulische Strömungsbremse
- Eine automatisch lastabhängige Bremskraftregelung
- Eine Anfahrhilfe

Frage: 40 1

Was verstehen Sie unter dem "Abschaltdruck" einer Druckluftbremsanlage?

- Der Druck, bei dem der Druckregler den Kompressor in den Lastlauf schaltet
- Der Druck, bei dem der Kompressor stehen bleibt
- Der Druck, ab dem der Kompressor keine Luft in die Vorratsbehälter fördert
- Der Druck, bei dem der Druckregler das Abblasen der Druckluft ins Freie abstellt

Frage: 41 1

Was verstehen Sie unter dem "Einschaltdruck" einer Druckluftbremsanlage?

- Das ist der Druck, bei dem der Druckregler die vom Kompressor geförderte Luft ins Freie lässt
- Das ist der Druck, bei dem der Druckregler die vom Kompressor geförderte Luft wieder in die Luftbehälter lässt
- Das ist der Druck, bei dem der Druckregler den Kompressor in den Leerlauf schaltet
- Das ist der Druck, bei dem der Druckregler das Abblaseventil einschaltet

Frage: 42 1

Was verstehen Sie unter dem "Sicherungsdruck" einer Druckluftbremsanlage?

- Das ist jener Druck von 11 - 14 bar, bei dem das Sicherheitsventil im Druckregler öffnet, wenn der Abschaltvorgang versagt
- Das ist der Selbststabilisierungsdruck eines Kompressors
- Der Druck, bei dem das Fahrzeug sicherheitshalber automatisch abgebremst wird
- Das ist jener Druck, der bei Ausfall eines Druckluftkreises erhalten bleiben muss

Frage: 43 1

Was verstehen Sie unter dem "Betriebsdruck" einer Druckluftbremsanlage?

- Ist jener Druck, der bei einer Bremsung höchstens erreicht werden kann
- Ist der Druckunterschied zwischen Einschalt- und Abschaltdruck
- Ist ein Druck von 65 % des Abschaltdruckes
- Ist jener Druck, ab dem mit dem LKW/Bus gefahren werden darf

Frage: 44 1

Was verstehen Sie unter einem elektronisch geregelten Bremsystem (EBS)?

- Eine elektronisch überwachte Bremsanlage
- Eine Bremsanlage, die nach Ausfall der elektronischen Regelung noch zweikreisig, rein pneumatisch arbeitet
- Eine Druckluftbremse mit Anti-Blockier-System
- Eine Druckluftbremse mit Bremsdruckkraftbegrenzer

Frage: 45 1

Was verstehen Sie unter einer "Druckluftbremsanlage"?

- Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Druckluft erzeugt wird
- Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Flüssigkeitsdruck erzeugt wird
- Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Unterdruck erzeugt wird
- Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Muskelkraft erzeugt wird

Frage: 46 1

Was verstehen Sie unter einer ALB-Regelung bei einer Druckluftbremsanlage?

- Eine Bremsanlage mit Blockierschutz
- Eine Regelung der Bremskraft entsprechend den Witterungsverhältnissen
- Eine Anlage, welche die Bremskraft der Achsen nach dem Beladungszustand automatisch regelt
- Eine automatisch selbstnachstellende Bremsanlage

Frage: 47 1

Welche Arten von ALB-Reglern kennen Sie?

- Elektronisch gesteuerte ALB-Regler
- Druckluft-gesteuerte ALB-Regler
- Händisch gesteuerte ALB-Regler
- Unterdruck-gesteuerte ALB-Regler

Frage: 48 1

Welche Arten von Lufttrocknern gibt es?

- Einkammer-Lufttrockner
- Fahrtwindbetätigte Lufttrockner
- Handbetätigte Lufttrockner
- Lufttrockner, die über die Klimaanlage des LKWs/Busses betätigt werden

Frage: 49 1

Welcher Zylinder ist kein Radbremszylinder?

- Kolbenbremszylinder
- Membranbremszylinder
- Tristopzylinder
- Vorspannzylinder

Frage: 50 1

Was ist eine Verlangsamerbremse?

- Motorkolbenbremse
- Feststellbremse
- Fahrtwindbremse
- Hydraulische Strömungsbremse (Retarder)

Frage: 51 1

Welche Aufgabe hat das Mehrkreisschutzventil einer Druckluftbremsanlage?

- Es sichert den Druck in den anderen Vorratskreisen, wenn ein Vorratskreis ausfällt
- Es sichert den Druck im Federspeicherzylinder, wenn die Betriebsbremsanlage ausfällt
- Es sichert den Druck in den Vorratsbehältern, wenn ein Radbremszylinder ausfällt
- Es sichert den Druck in den anderen Bremskreisen, wenn ein Bremskreis ausfällt

Frage: 52 1

Welche Aufgabe hat der Druckregler einer Druckluftbremsanlage?

- Er regelt die Fördermenge
- Er bestimmt den Sicherungsdruck
- Er regelt den Betriebsdruck zwischen Ein- und Abschaltdruck
- Er regelt den Bremsdruck

Frage: 53 1

Welche Aufgabe hat der Lufttrockner einer Druckluftbremsanlage?

- Der vom Kompressor geförderten Luft die Feuchtigkeit zu entziehen
- Die Luft des Führerhauses zu trocknen
- Die angesaugte Luft des Motors zu trocknen, um die Leistung zu steigern
- Die vom Turbolader komprimierte Luft zu trocknen

Frage: 54 1

Welche Aufgabe hat der Tristopzylinder einer Druckluftbremsanlage?

- Er verhindert das Überbremsen der Hinterräder
- Er wirkt auch durch abgestuftes Entlüften des Federspeicherzylinders nicht als Hilfsbremse
- Er wirkt durch Belüften des Membranbremszylinders als Feststellbremse
- Er wirkt durch Entlüften des Federspeicherzylinders als Feststellbremse

Frage: 55 1

Welche Bremsanlage eines LKWs/Busses kann als Hilfsbremsanlage verwendet werden?

- Die Wirbelstrombremse
- Die hydraulische Strömungsbremse
- Die Motorstaubremse
- Die Federspeicherbremsanlage

Frage: 56 1

Welche der folgenden Bremsen funktionieren ohne nennenswerten Verschleiß?

- Hydraulische Strömungsbremse (Retarder)
- Feststellbremse
- Fahrtwindbremse
- Motorkolbenbremse

Frage: 57 1

Welche Verlangsamerbremser sind dosierbar zu betätigen?

- Feststellbremse
- Hydraulische Strömungsbremse (Retarder)
- Fahrtwindbremse
- Motordrosselbremse

Frage: 58 1

Welche Vorteile haben Membranbremszylinder gegenüber Kolbenbremszylindern?

- Kürzere Ansprechzeit
- Kürzerer Bremsweg
- Robustere Bauart
- Sie müssen nicht so oft nachgestellt werden wie Kolbenbremszylinder

Frage: 59 1

Welche Vorteile hat ein elektronisch geregeltes Bremssystem gegenüber einer Druckluftbremse ohne EBS?

- Es darf damit schneller gefahren werden
- Der Kraftstoffverbrauch wird geringer
- Ein automatisch-lastabhängiger Bremskraftregler ist nicht erforderlich
- Nach Ausfall eines Druckluftbremskreises wirkt die Bremse immer noch auf alle Räder

Frage: 60 1

Welche Vorteile hat es, dass die Federspeicherbremsanlage durch Entlüften eingebremst wird?

- Das Fahrzeug kann nicht entwendet werden
- Das Fahrzeug kann auch ohne Druckluft verwendet werden
- Es ist auch bei Totalausfall der Druckluftbremsanlage eine Bremsung möglich
- Der Druckluftverbrauch ist geringer als beim Belüften der Radbremszylinder

Frage: 61 1

Welchen Zweck haben Verlangsameranlagen?

- Sie entlasten und schonen die Betriebsbremsanlage
- Sie verhindern das Überhitzen der Reifen
- Sie verringern den Kraftstoffverbrauch
- Mit ihnen kann man bei Ausfall der Betriebsbremsanlage das Fahrzeug zum Stillstand bringen

Frage: 62 1

Welcher Druck muss im 2. Kreis der Betriebsbremsanlage erhalten bleiben, wenn der 1. Kreis ausfällt?

- Mindestens 10% des Einschaltdruckes
- Mindestens 65% des Einschaltdruckes
- Mindestens 10% des Abschaltdruckes
- Mindestens 65% des Abschaltdruckes

Frage: 63 1

Wie erkennen Sie nach dem Starten eines LKWs/Busses, dass die Druckluftbremsanlage den Betriebsdruck erreicht hat?

- Die Kontrolllampen erlöschen, der Summer verstummt
- Das Manometer zeigt den Abschaltdruck an
- Das Motorwagenbremsventil lässt sich nicht mehr ganz durchdrücken
- Es lässt sich ein Gang einlegen

Frage: 64 1

Wie erkennen Sie, ob bei einer Druckluftbremsanlage die Bremsbeläge zu erneuern sind?

- Wenn bei einer Bremsung mehr als 0,7 bar Druckabfall entsteht
- Wenn die Bremsanlage einseitig wirkt
- Wenn über die Schaulöcher durch Indikatoren am Bremsbelag die Verschleißgrenze erkennbar ist
- Wenn ein Wegfahren nicht möglich ist

Frage: 65 1

Während der Fahrt leuchtet die ABS-Kontrollleuchte auf. Wie verhalten Sie sich?

- Haltemöglichkeit aufsuchen, Motor abstellen und nochmals starten; falls die Kontrollleuchte immer noch leuchtet, Werkstätte aufsuchen
- Anhalten; die Kontrollleuchte signalisiert, dass nur noch ein Kreis der pneumatischen Bremsanlage funktioniert
- Sofort Anhalten; jede Weiterfahrt ist verboten
- Weiterfahren; es wird nur zwischendurch angezeigt, dass ABS noch in Ordnung ist

Frage: 66 1

Wie verhalten Sie sich bei Überhitzung der Bremse?

- Bremse mit Wasser kühlen
- Anhalten und Bremse auskühlen lassen
- Weiterfahren und mittels Fahrtwind die Bremse abkühlen lassen, auch wenn das Gefälle noch länger andauert
- Weiterfahren, da eine überhitzte Bremse besser bremst als eine kalte

1c Optimierung Kraftstoffverbrauch

Frage: 67 1

Können Sie die Wirkung der Motorstaubremsen abstimmen?

- Ja, über den Druckregler
- Ja, durch die Fußkraft
- Ja, über den Handbremshebel
- Ja, über die Wahl des Getriebeenganges

Frage: 68 1

Die Anzeige des Drehzahlmessers wandert aus dem grünen Bereich in den roten. Was muss der Fahrer eines Kraftfahrzeuges jetzt machen?

- Er schaltet in den Leerlauf und lässt das Fahrzeug rollen
- Er wählt den nächstniedrigeren Gang
- Er hält sofort an und stellt den Motor ab
- Er schaltet einen Gang hoch, um die Drehzahl zu senken

Frage: 69 1

Wodurch lässt sich Kraftstoff einsparen?

- Durch frühes Hochschalten
- Laufenlassen des Motors vor geschlossenen Bahnschranken
- Laufenlassen des Motors beim kurzfristigen Be- und Entladen des Fahrzeuges
- Durch häufiges Fahren im oberen Drehzahlbereich

Frage: 70 1

Was führt zu einer Verminderung des Kraftstoffverbrauches?

- Fahren mit zu geringem Luftdruck
- Möglichst mit Vollgas fahren
- Fahren im "roten" Drehzahlbereich
- Möglichst frühes Schalten

1d Ladungssicherung - LKW

Frage: 71 1

Welche Gefahren können durch Fehlverhalten beim Durchfahren einer Kurve entstehen?

- Gefahr des Auffahrens auf den Vordermann
- Abkommen von der Fahrbahn durch Auskuppeln
- Abkommen von der Fahrbahn durch starkes Bremsen
- Schleudergefahr durch Auskuppeln

Frage: 72 1

Welche Ladung ist zu sichern?

- Jede
- Nur die, die verrutschen kann
- Nur die, von der eine Gefahr ausgeht
- Nur schwere Lasten

Frage: 73 1

Wer ist für die Ladungssicherung nicht zuständig?

- Der Lenker
- Der Zulassungsbesitzer
- Der Belader
- Der Empfänger

Frage: 74 1

Was sind Hilfsmittel für die kraftschlüssige Ladungssicherung?

- Luftkissen
- Paletten
- Kantenschutz
- Anschlagleisten

Frage: 75 1

Wie wirkt sich ein niedriger Gleit- Reibwert auf die Ladungssicherung aus?

- Man muss weniger Kraft zur Sicherung aufbringen
- Man muss mehr Kraft zur Sicherung aufbringen
- Der Kraftaufwand bleibt gleich
- Ladung muss besonders gekennzeichnet werden

Frage: 76 1

Wie ist eine nach hinten über die Ladefläche hinausragende Ladung zu kennzeichnen?

- Rotes Tuch
- Weiße Tafel mit rotem Rand, rückstrahlend
- ECE-Tafel, rot-weiß-schraffiert
- Blaulicht

Frage: 77 1

Warum muss Ladung gesichert werden?

- Um einer Polizeistrafe zu entgehen
- Um keine Probleme mit dem Absender zu bekommen
- Um die Versicherungsprämien niedrig zu halten
- Um die Verkehrssicherheit zu erhöhen

Frage: 78 1

Wann ist die Ablagereife von Zurrgurten erreicht?

- Wenn sie Anzeichen von Schäden zeigen
- 6 Monate
- 2 Jahre
- 13 Wochen

Frage: 79 1

Wann ist die Ablagereife von Zurrdrathseilen erreicht?

- Wenn sie Anzeichen von Schäden zeigen
- 2 Jahre
- 6 Monate
- 13 Wochen

Frage: 80 1

Wann ist die Ablagereife von Zurrketten erreicht?

- Wenn sie Anzeichen von Schäden zeigen
- 13 Wochen
- 2 Jahre
- 6 Monate

Frage: 81 1

Wieviel Prozent der Gewichtskraft einer Ladung ist nach vorne durch geeignete Hilfsmittel zu sichern?

- 20%
- 100%
- 5%
- 80%

Frage: 82 1

Wieviel Prozent der Gewichtskraft einer Ladung ist nach hinten durch geeignete Hilfsmittel zu sichern?

- 50%
- 5%
- 15%
- 100%

Frage: 83 1

Wieviel Prozent der Gewichtskraft einer Ladung ist seitlich durch geeignete Hilfsmittel zu sichern?

- 75%
- 5%
- 98%
- 50%

Frage: 84 1

Ist eine Ladung, bei welcher die Reibkraft höher als die Gewichtskraft ist, zu sichern?

- Ja, gegen Vibrationen
- Nein
- Ja, aber nur wenn Reibkraft mehr als 150% der Gewichtskraft beträgt
- Nein, außer bei starkem Seitenwind

Frage: 85 1

Muss eine Ladung in geschlossenen Aufbauten gesichert werden?

- Ja, gegen Vibrationen
- Nein
- Nur wenn Gefahr für den Lenker oder anderer Personen besteht
- Gefahrgut

Frage: 86 1

Wie ist eine Ladung mit Staubentwicklung zu sichern?

- Planenverdeck
- Netz
- Zurrgurten oder Zurrketten
- Gar nicht

Frage: 87 1

Ersetzen die in einen Gardinenzug eingearbeiteten Bänder Zurrgurte für die Ladegutsicherung?

- Ja
- Nein
- Zur Hälfte
- Nur wenn das Ladegut auch händisch entladen werden kann

Frage: 88 1

Welche Angaben sind auf dem Herstellerschild eines Zurrgurtes ersichtlich?

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht
- Maximale Zurrkraft im Direktzug und in der Umreifung
- Ablaufdatum
- Maximales Gewicht der zu sichernden Ladung

Frage: 89 1

Welche Angaben sind auf dem Herstellerschild einer Zurrkette ersichtlich?

- Zulässige Zugkraft
- Maximale Fahrgeschwindigkeit
- Ablaufdatum
- Maximales Gewicht der zu sichernden Ladung

Frage: 90 1

Welche Angaben sind auf dem Herstellerschild eines Zurrdrahtseiles ersichtlich?

- Zulässige Zugkraft
- Maximale Fahrgeschwindigkeit
- Ablaufdatum
- Maximales Gewicht der zu sichernden Ladung

Frage: 91 1

Darf bei Rundholztransport das Holz quer zur Fahrtrichtung geladen werden?

- Ja
- Nein
- Nur Baumstämme unter 5 m Länge
- Nur bei land- und forstwirtschaftlichen Fahrzeugen

Frage: 92 1

25% welchen Gewichts müssen bei der Beladung auf der Antriebsachse mindestens lasten?

- 25% des Eigengewichts
- 25% des höchst zulässigen Gesamtgewichts
- 25% des tatsächlichen Gesamtgewichtes
- 25% des technisch zulässigen Gewichtes

Frage: 93 1

Warum muss man bei der Beladung eines Fahrzeuges auf die richtige Lastverteilung achten?

- Damit es optisch gut aussieht
- Damit die höchstzulässigen Achslasten nicht überschritten werden
- Damit alle Zurrpunkte/Ösen verwendet werden können
- Um den Luftwiderstand zu senken

Frage: 94 1

Der Aufbau Ihres LKWs hat folgende Innenmaße: Länge 6,5 m, Höhe 2,8 m, Breite 2,5 m. Berechnen Sie das Ladevolumen

- 54,5
- 55,5
- 45,5
- 40

Frage: 95 1

Wann ist der Reifenverschleiß am geringsten?

- Wenn der Reifendruck nicht stimmt
- Wenn der Straßenbelag glatt ist
- Wenn häufig gebremst wird
- Wenn das Fahrzeug voll ausgelastet ist

Frage: 96 1

Wo greift die Massenkraft an der Ladung an?

- Im Schwerpunkt der Ladung
- In der Auflagefläche der Ladung
- Am höchsten Punkt der Ladung
- Am niedrigsten Punkt der Ladung

Frage: 97 1

Wie kann Ladung kraftschlüssig gesichert werden?

- Durch die Verwendung von Spannlaten
- Durch Diagonalzurren
- Durch Anstellen der Ladung an die Stirn- bzw. Seitenwand
- Durch Niederzurren

Frage: 98 1

Eine Ladung soll durch Niederzurren gesichert werden. Welche Angabe am Etikett des Zurrgurtes ist bei der Berechnung der Anzahl der erforderlichen Zurrgurte zu berücksichtigen?

- Die maximale Vorspannkraft STF
- Die maximale Zurrkraft LC
- Die maximale Handkraft SHF
- Die maximale Dehnung des Gurtbandes

Frage: 99 1

Eine Ladung soll durch Direktzurren gesichert werden. Welche Angabe am Etikett des Zurrgurtes ist bei der Berechnung der Anzahl der erforderlichen Zurrgurte zu berücksichtigen?

- Der Zurrwinkel Alpha
- Die maximale Vorspannkraft STF
- Die maximale Handkraft SHF
- Die maximale Zurrkraft LC

Frage: 100 1

Welchen Einfluss hat der Zurrwinkel Alpha auf die wirksame Vorspannkraft beim Niederzurren?

- Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so geringer ist die wirksame Vorspannkraft
- Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so größer ist die wirksame Vorspannkraft
- Der Zurrwinkel Alpha hat keinen Einfluss auf die wirksame Vorspannkraft
- Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so geringer ist die wirksame maximale Handkraft SHF

Frage: 101 1

Was bedeutet auf Autobahnen eine blinkende Notrufsäule?

- Notrufsäule außer Betrieb
- Vorsicht, Behinderung auf der Fahrbahn
- Der Streckendienst soll sich melden
- Notrufsäule in Betrieb

Frage: 102 1

Wie lautet die Telefonnummer des internationalen Euro-Notrufes?

- 112
- 123
- 120
- 0800 600 600

Frage: 103 1

Welchen Sicherheitsabstand haben Sie als Lenker eines Lkws auf Freilandstraßen einzuhalten, wenn Sie hinter einem Fahrzeug mit größeren Längsabmessungen (z.B. Lkw oder Omnibus) fahren?

- 25 m
- 200 m
- 1 Sekunde - Abstand
- 50 m

Frage: 104 1

Sie transportieren Rundholz. Wie bzw. womit würden Sie Ihre Ladung sichern?

- Mit Staupolstern und Euro-Paletten
- In Fahrtrichtung mit Rungen und zur Seite mit rutschhemmenden Unterlagen
- Durch Diagonalzurren mit Zurrseilen und Spannlaten
- Mit Rungen und durch Niederzurren mit Spanngurten, Zurrketten oder Zurrseilen

Frage: 105 1

Was bedeutet die Angabe STF = 300 daN auf dem Etikett eines Zurrgurtes?

- Die maximale Vorspannkraft der Ratsche beträgt 300 daN
- Die maximale Kraft im Gurtband beträgt 300 daN
- Der Ratschenhebel darf maximal mit 300 kg betätigt werden
- Dass nur Ladegüter bis 300 kg Masse gesichert werden

Frage: 106 1

Wie wird die maximale Vorspannkraft der Ratsche auf dem Etikett eines Zurrgurtes gekennzeichnet?

- FMAX
- LC
- SHF
- STF

Frage: 107 1

Welche zulässige Zugkraft müssen die Zurrpunkte an einem LKW mit 18 t höchster zulässiger Gesamtmasse haben?

- Mindestens 2000 daN
- Mindestens 1000 daN
- Mindestens 800 daN
- Mindestens 500 daN

Frage: 108 1

Welche zulässige Zugkraft müssen die Zurrpunkte an einem LKW mit 9 t höchster zulässiger Gesamtmasse haben?

- Mindestens 2000 daN
- Mindestens 1000 daN
- Mindestens 800 daN
- Mindestens 500 daN

Frage: 109 1

Welche Ladungen sind mit einer Plane abzudecken?

- Schüttgut, wie z.B. Sand oder Erdreich
- Stückgut in Kofferaufbauten
- Rundholz
- Betonteile

1e Sicherheit u. Komfort der Fahrgäste BUS

Frage: 110 1

Wer darf gekennzeichnete Haltestellen für das Ein- und Aussteigen der Fahrgäste benutzen?

- Alle Busse dürfen gekennzeichnete Haltestellen während der Betriebszeit benutzen
- Omnibusse im Kraftfahrlinienverkehr müssen gekennzeichnete Haltestellen für das Ein- und Aussteigen der Fahrgäste benutzen
- Omnibusse im Gelegenheitsverkehr dürfen gekennzeichnete Haltestellen während der Betriebszeit benutzen
- Omnibusse im Kraftfahrlinienverkehr dürfen gekennzeichnete Haltestellen nicht benutzen

Frage: 111 1

Welche spezifischen öffentlichen Verkehrsflächen müssen Sie als Lenker eines Omnibusses beachten?

- Im Kraftfahrlinienverkehr muss der Fahrstreifen für Omnibusse benützt werden
- Im Gelegenheitsverkehr muss der Fahrstreifen für Omnibusse benützt werden
- Im Kraftfahrlinienverkehr darf der Fahrstreifen für Omnibusse nicht benützt werden
- Alle Busse müssen den Fahrstreifen für Omnibusse benützen

Frage: 112 1

Sie lenken einen als Schülertransport gekennzeichneten Omnibus. Was müssen Sie beachten?

- Beim Ein- und Aussteigen ist nur die Warnblinkanlage einzuschalten
- Beim Ein- und Aussteigen sind nur die zusätzlich montierten Blinkleuchten einzuschalten
- Beim Ein- und Aussteigen müssen die Warnblinkanlage und die zusätzlich montierten Blinkleuchten eingeschaltet werden
- Wenn der Omnibus mit einer Schülertransporttafel ausgestattet ist, muss die Warnblinkanlage nicht eingeschaltet werden

Frage: 113 1

Wann gibt es beim Autobus besonders starke Radlastverlagerungen nach vorne?

- Beim Abbremsen
- Beim starken Beschleunigen
- Beim Kurvenfahren
- Beim Fahren mit gleich bleibender Geschwindigkeit

Frage: 114 1

Welchen Sicherheitsabstand haben Sie als Lenker eines Omnibusses auf Freilandstraßen einzuhalten, wenn Sie hinter einem Fahrzeug mit größeren Längsabmessungen (z.B. Lkw oder Omnibus) fahren?

- 50 m
- 200 m
- " 1 Sekunde - Abstand"
- 25 m

Frage: 115 1

Was bedeutet auf Autobahnen eine blinkende Notrufsäule?

- Notrufsäule außer Betrieb
- Vorsicht, Behinderung auf der Fahrbahn
- Der Streckendienst soll sich melden
- Notrufsäule in Betrieb

Frage: 116 1

Wie lautet die Telefonnummer des internationalen Euro-Notrufes?

- 112
- 123
- 120
- 0800 600 600

Frage: 117 1

Nach Beendigung einer Fahrt ist in Ihrem Omnibus eine Fundsache zurückgeblieben. Wie haben Sie diese zu behandeln?

- Sie ist sicherzustellen und unverzüglich bei der dafür vorgesehenen Stelle des Betriebes abzuliefern
- Sie ist ins Gepäcknetz zu legen, damit sie der Verlierer bei seiner nächsten Fahrt wiederfindet
- Sie ist zu begutachten, aber an der Fundstelle zu belassen
- Sie ist sicherzustellen und bei Gelegenheit dem Fundamt zu übergeben

Frage: 118 1

Bei einer Fahrt im Kraftfahrlinienverkehr sind Verspätungen aufgetreten. Wie hat sich der Lenker zu verhalten?

- Vorgeschriebene zulässige Höchstgeschwindigkeiten müssen überschritten werden
- Es kann vom festgelegten Fahrtweg abgewichen werden
- Der aufgetretene Zeitverlust muss in Kauf genommen werden
- Einzelne Haltestellen können ausgelassen werden

1f Ladungssicherung - BUS

Frage: 119 1

Welche Gefahren können durch Fehlverhalten beim Durchfahren einer Kurve entstehen?

- Abkommen von der Fahrbahn durch zu niedriger Geschwindigkeit
- Abkommen von der Fahrbahn durch Auskuppeln
- Abkommen von der Fahrbahn durch starkes Bremsen
- Schleudergefahr durch Einkuppeln

Frage: 120 1

Welche Gefahren können durch Fehlverhalten beim Durchfahren einer Kurve entstehen?

- Gefahr des Auffahrens auf den Vordermann
- Abkommen von der Fahrbahn durch Einkuppeln
- Abkommen von der Fahrbahn durch zu hohe Geschwindigkeit
- Schleudergefahr durch Auskuppeln

Frage: 121 1

Unter welcher Bedingung ist der Reifenverschleiß am größten?

- Wenn der Reifendruck nicht stimmt
- Wenn der Straßenbelag glatt ist
- Wenn häufig gebremst wird
- Wenn das Fahrzeug voll ausgelastet ist

Frage: 122 1

Wer ist für die richtige Sicherung der Ladung nicht verantwortlich?

- Der Fahrzeughersteller
- Der Fahrzeuglenker
- Der Zulassungsbesitzer
- Ein Anordnungsbefugter

Frage: 123 1

Welche physikalischen Kräfte wirken nicht auf das Fahrzeug?

- Bremskräfte beim Bremsen
- Antriebskräfte beim Beschleunigen
- Seitenführungskräfte bei Kurvenfahrt
- Horizontalkräfte beim Bergauffahren

Frage: 124 1

Welche physikalischen Kräfte werden nicht über die Reifen auf die Fahrbahn übertragen?

- Die Antriebskräfte
- Die Bremskräfte
- Die Seitenführungskräfte
- Die Negativkräfte

Frage: 125 1

Welche physikalischen Kräfte wirken nicht auf die Ladung?

- Die Gewichtskraft
- Die Fliehkraft
- Die Massenkraft
- Die Motorkraft

2a Sozialrechtliche Rahmenbedingungen

Frage: 126 1

Welche Daten werden auf der Fahrerkarte gespeichert?

- Motordrehzahl
- Kraftstoffverbrauch
- Detaillierte Geschwindigkeiten
- Fahreraktivitäten sowie eine Liste der zuletzt benutzten Fahrzeuge

Frage: 127 1

Wie lange sind die Daten auf dem Chip der Fahrerkarte gespeichert?

- Mindestens 28 Tage bei zirka 92 Ereignissen pro Tag
- 15 Tage bei zirka 92 Ereignissen pro Tag
- 365 Tage bei zirka 92 Ereignissen pro Tag
- Drei Monate bei zirka 92 Ereignissen pro Tag

Frage: 128 1

Sie bemerken eine Funktionsstörung Ihres digitalen Kontrollgerätes. Was dürfen Sie auf keinen Fall tun?

- Ich muss Ersatzaufzeichnungen über alle Aktivitäten auf der Rückseite des Druckerpapiers eintragen
- Ich muss auf den Ersatzaufzeichnungen meinen Namen und die Fahrerkartennummer eintragen
- Ich muss die Ersatzaufzeichnungen unterschreiben
- Ich trage die Daten manuell auf der Fahrerkarte ein

Frage: 129 1

Sie bemerken eine Funktionsstörung Ihres digitalen Kontrollgerätes. Wie lange müssen Sie die Ersatzaufzeichnungen mitführen?

- Vom laufenden Tag an weitere 28 Tage
- Vom laufenden Tag an weitere 15 Tage
- Vom laufenden Tag an eine Woche
- Vom laufenden Tag an ein Jahr

Frage: 130 1

Sie lenken abwechselnd Fahrzeuge mit analogem und digitalem Kontrollgerät. Was haben Sie zu beachten?

- Da ich eine Fahrerkarte habe, muss ich keine Schaublätter mitführen
- Ich muss meine Aktivitäten der vorausgehenden 28 Tage entweder mittels Fahrerkarte oder Schaublatt nachweisen können
- Da ich auch mit Fahrzeugen mit analogen Kontrollgeräten fahre, benötige ich keine Fahrerkarte
- Ich habe die freie Wahl, entweder die Schaublätter oder die Tagesausdrucke mitzuführen

Frage: 131 1

Wann müssen die Daten von der Fahrerkarte auf einem Computer gespeichert werden?

- Täglich nach jeder Fahrt
- Spätestens nach drei Monaten
- Spätestens nach 28 Tagen an denen ein Fahrzeug gelenkt wurde
- Spätestens nach 28 Tagen

Frage: 132 1

Welche Möglichkeiten gibt es, um die Daten von der Fahrerkarte auf einem Computer zu speichern?

- Mit gesteckter Fahrerkarte, dem Downloadkey und der Unternehmenskarte, direkt aus dem Kontrollgerät
- Ohne Chipkartenleser von der Fahrerkarte direkt auf den Computer
- Mit einem Downloadkey ohne Karten direkt aus dem Kontrollgerät
- Mit jedem Computer ohne Einstecken der Unternehmenskarte

Frage: 133 1

In welcher Weise können Sie nach einem Verkehrsunfall das digitale Kontrollgerät zur Beweissicherung heranziehen?

- Durch Eingabe des Unfallzeitpunkts in das Menü des Kontrollgerätes
- Durch Download innerhalb der nächsten 24 Lenkstunden von der Fahrerkarte
- Durch handschriftlichem Vermerk auf einem Ausdruck
- Durch Download innerhalb der nächsten 24 Lenkstunden aus dem Massenspeicher

Frage: 134 1

Wie lange werden die detaillierten Geschwindigkeitsdaten im Massenspeicher des Kontrollgerätes gespeichert?

- 24 Lenkstunden
- 28 Tage
- 3 Monate
- 1 Jahr

Frage: 135 1

Welche der folgenden Informationen sind nicht auf einem 24h-Tagesausdruck von der Fahrerkarte enthalten?

- Das Datum des Ausdruckes
- Das Ablaufdatum der Fahrerkarte
- Die letzten fünf Ereignisse und Störungen
- Der Name und die Fahrerkartennummer des Beifahrers

Frage: 136 1

Welche der folgenden Ausdruckarten können von der Fahrerkarte abgefragt werden?

- 24-Stunden-Tagesausdruck sowie Ausdruck von Ereignissen und Störungen
- Drehfrequenzprofilausdruck
- Geschwindigkeitsausdruck
- Reifendruck

Frage: 137 1

Welche Zeit wird am 24h-Tagesausdruck angezeigt?

- UTC-Zeit plus 30 Minuten
- Ortszeit
- UTC und Ortszeit
- UTC-Zeit

Frage: 138 1

Welche Ortszeit in Österreich entspricht an einem Dezembertag 9:30 Uhr UTC-Zeit?

- 10:00 Uhr
- 11:30 Uhr
- 8:30 Uhr
- 10:30 Uhr

Frage: 139 1

Wie lange ist eine Fahrerkarte ab dem Ausstellungszeitpunkt gültig?

- 5 Jahre
- 1 Jahr
- 10 Jahre
- 15 Jahre

Frage: 140 1

Sie haben Ihre Fahrerkarte verloren. Wie haben Sie sich zu verhalten?

- Ich muss am Beginn und am Ende der Fahrt einen 24h-Tagesausdruck aus dem Massenspeicher anfertigen sowie Name und Führerscheinnummer eintragen
- Es genügt eine Information an den Dienstgeber
- Ich muss nur am Ende der Fahrt einen 24h-Tagesausdruck aus dem Massenspeicher anfertigen
- Ich muss nur am Beginn der Fahrt einen 24h-Tagesausdruck aus dem Massenspeicher anfertigen

Frage: 141 1

Wie lange dürfen Sie ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät ohne Fahrerkarte lenken?

- 15 Tage
- 28 Tage
- 3 Monate
- 4 Wochen

Frage: 142 1

Sie sind gerade im "Mehrfahrerbetrieb" als Beifahrer im Fahrzeug unterwegs. In welchem Kartenschacht muss sich Ihre Fahrerkarte befinden?

- Weder im Kartenschacht 1 noch im Kartenschacht 2
- Im Kartenschacht 1
- Im Kartenschacht 1 oder 2
- Im Kartenschacht 2

Frage: 143 1

Welche Aktivität wird für Sie als Beifahrer im "Mehrfahrerbetrieb" am Kontrollgerät angezeigt?

- Bereitschaft
- Sonstige Arbeit
- Lenkzeit
- Ruhezeit

Frage: 144 1

Die österreichische Ortszeit beträgt 11:00 Uhr. Welche UTC-Zeit entspricht an einem Sommertag der österreichischen Ortszeit?

- 13:00 Uhr
- 10:00 Uhr
- 12:00 Uhr
- 9:00 Uhr

Frage: 145 1

Welche Zeit müssen Sie im Kontrollgerät umstellen, wenn Sie in eine andere Zeitzone fahren?

- Die Ortszeit
- Die UTC-Zeit
- Die Ortszeit und die UTC-Zeit
- Die UTC-Zeit um mehr als 20 Minuten

Frage: 146 1

Wie verhalten Sie sich, wenn Sie Ihr Fahrzeug für mehrere Tage verlassen?

- Ich gebe meine Fahrerkarte in den Kartenschacht 2 und schalte das Kontrollgerät auf Ruhezeit
- Ich lasse meine Fahrerkarte im Kontrollgerät
- Ich lasse die Fahrerkarte im Kontrollgerät und schalte es auf Bereitschaft
- Ich entnehme meine Fahrerkarte aus dem Kontrollgerät

Frage: 147 1

Wie verhalten Sie sich, wenn Sie nach einer täglichen Ruhezeit Ihre Fahrerkarte wieder in das Kontrollgerät stecken?

- Ich trage die Aktivitäten seit der letzten Entnahme der Karte im Gerät nach
- Ich stelle die Ortszeit auf die aktuelle UTC-Zeit um
- Ich drucke einen Ereignisausdruck aus und trage meine Ruhezeit handschriftlich darauf ein
- Ich darf keinen Nachtrag der Aktivitäten machen

Frage: 148 1

Sie sind im "Mehrfahrerbetrieb" als Lenker unterwegs und Ihr Beifahrer hat seine Fahrerkarte verloren. Welches Verhalten wäre strafbar?

- Ich verwende meine Fahrerkarte bestimmungsgemäß
- Mein Beifahrer muss zu Beginn und am Ende seiner Fahrten einen 24h-Tagesausdruck aus dem Massenspeicher anfertigen
- Während mein Beifahrer das Fahrzeug lenkt, steckt meine Fahrerkarte im Kartenschacht 1
- Während mein Beifahrer das Fahrzeug lenkt, steckt meine Fahrerkarte im Kartenschacht 2

Frage: 149 1

Sie machen im Mehrfahrerbetrieb einen Fahrerwechsel. Wie verhalten Sie sich in Bezug auf das digitale Kontrollgerät?

- Ich wechsele nur den Sitzplatz, die Fahrerkarten verbleiben im Gerät
- Die Fahrerkarte des Lenkers muss im Kartenschacht 1 stecken, jene des Beifahrers im Kartenschacht 2
- Die Fahrerkarte des Beifahrers wird nicht in das Gerät gesteckt
- Ich wechsele meinen Sitzplatz und entnehme meine Fahrerkarte aus dem Gerät

Frage: 150 1

Wie verhalten Sie sich im kombinierten Verkehr, wenn Sie Teile der Fahrt auf einer Fähre oder auf einem Zug verbringen?

- Ich stelle das digitale Kontrollgerät auf die Menüeinstellung Fähre/Zug
- Ich entnehme meine Fahrerkarte und stelle meine Aktivität auf Lenkzeit
- Ich stecke meine Fahrerkarte in den Kartenschacht 2 und stelle die Aktivität auf Arbeitszeit
- Ich stelle das digitale Kontrollgerät auf die Menüeinstellung OUT

Frage: 151 1

Wie verhalten Sie sich im kombinierten Verkehr, wenn Sie die Fähre oder den Zug verlassen?

- Durch das Losfahren wird die Menüfunktion Fähre/Zug automatisch beendet. Ich habe nichts zu tun
- Ich darf die Fahrerkarte erst wieder in das Gerät stecken, wenn ich auf einer öffentlichen Straße fahre
- Bevor ich losfahre muss ich die Menüfunktion Fähre/Zug manuell beenden
- Bevor ich losfahre muss der Schaffner seine Bahnkarte aus dem digitalen Kontrollgerät entnehmen

Frage: 152 1

Welche Informationen müssen Sie nach dem Stecken der Fahrerkarte in das Kontrollgerät eingeben?

- Den Namen des Fahrers
- Den genauen Abfahrtsort
- Die Abfahrtszeit
- Das Abfahrtsland

Frage: 153 1

Was müssen Sie am digitalen Kontrollgerät beachten, wenn Sie nach 4 Stunden und 30 Minuten Lenkzeit eine Pause einlegen?

- Gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges stelle ich meine Aktivität auf das Piktogramm "Bett"
- Ich lasse meine Fahrerkarte im Kontrollgerät und brauche nichts einzugeben, da das Gerät automatisch richtig auf Pause umstellt
- Ich entnehme die Fahrerkarte und brauche beim Losfahren nach der Pause nichts nachzutragen
- Ich stelle meine Aktivität auf das Piktogramm "Arbeitsbereitschaft" ein und entnehme die Fahrerkarte

Frage: 154 1

Welche Angaben müssen Sie auf der Vorderseite eines Schaublattes vor Beginn der Fahrt jedenfalls eintragen?

- Nur den Vor- und Nachnamen
- Den Zielort
- Nur den Abfahrtsort
- Den Abfahrtsort, Vorname und Nachname, Km-Stand, Datum, Kennzeichen

Frage: 155 1

Wie lange dürfen Sie das Schaublatt im Kontrollgerät eingelegt lassen?

- 15 Tage
- 28 Tage
- 7 Tage
- 24 Stunden

Frage: 156 1

Wie lange haben Sie Ihre Schaublätter im Fahrzeug mitzuführen?

- 28 Tage
- 7 Tage
- 15 Tage
- 31 Tage

Frage: 157 1

Welche Informationen werden vom analogen Kontrollgerät auf einem Schaublatt automatisch aufgezeichnet?

- Die Fahrgeschwindigkeit
- Der Kilometerstand am Ende der Fahrt
- Den Ankunftsart
- Die Seriennummer des Kontrollgerätes

Frage: 158 1

Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie ein und dasselbe Schaublatt in verschiedenen Kontrollgeräten verwenden?

- Es ist grundsätzlich nicht erlaubt, dasselbe Schaublatt in verschiedenen Fahrzeugen zu verwenden
- Wenn Geschwindigkeitsbereich, e-Nummer und Typennummer des Schaublattes mit jenen der Kontrollgeräte übereinstimmen
- Wenn alle Fahrzeuge auf denselben Zulassungsbesitzer zugelassen sind
- Wenn alle Fahrzeuge vom selben Fahrzeughersteller hergestellt wurden

Frage: 159 1

Ihr analoges Kontrollgerät funktioniert einwandfrei. Welche Aktivitäten dürfen Sie am analogen Kontrollgerät händisch eintragen?

- Lenkpausen und sonstige Arbeitszeiten
- Ladezeiten
- Lenkzeiten
- Einsatzzeiten

Frage: 160 1

Welche Angaben muss der Lenker auf dem Schaublatt vermerken?

- Den eigenen Vornamen und Nachnamen
- Name des Dienstgebers
- Die eigene Telefonnummer
- Den Wohnort

Frage: 161 1

Für welchen Zeitraum müssen die Schaublätter bei ausschließlicher Verwendung eines Fahrzeuges mit analogem Kontrollgerät mitgeführt werden?

- Den laufenden Tag und die vorausgehenden 28 Kalendertage
- Den laufenden Tag und die vorausgehenden 15 Kalendertage
- Die laufende Woche und den letzten Lenktag der Vorwoche
- Den laufenden Tag und die vorausgehenden 28 Arbeitstage

Frage: 162 1

Was muss der Fahrer machen, falls der digitale Tachograph oder das analoge Kontrollgerät defekt ist?

- Den Chef anrufen und weiterfahren
- Handschriftliche Aufzeichnungen führen und weiterfahren
- Den Defekt ignorieren und weiterfahren
- Stehen bleiben und auf den Mechaniker warten

Frage: 163 1

Sie haben Ihre Fahrerkarte verloren bzw. sie ist defekt. Wie viele Kalendertage dürfen Sie ohne diese weiterfahren?

- 28 Tage
- 7 Tage
- 10 Tage
- 15 Tage

Frage: 164 1

Wer ist für die Einschulung eines Fahrers auf die Funktionsweise des digitalen Kontrollgerätes verantwortlich?

- Der Fahrer
- Der Dienstgeber
- Die Polizei
- Der Fahrzeughersteller

Frage: 165 1

Wer hat die Kosten für die Fahrerkarte zu tragen?

- Der Arbeitnehmer
- Der Arbeitgeber
- Die Autofahrerclubs
- Die ASFINAG

Frage: 166 1

Wie lange hat der Arbeitgeber sämtliche Lenkeraufzeichnungen aufzubewahren?

- Mindestens 24 Monate
- Mindestens 12 Monate
- Mindestens 28 Tage
- Mindestens 6 Monate

Frage: 167 1

In welchem Staat muss ein EU-Bürger seine Fahrerkarte beantragen?

- In jedem beliebigen EU-Mitgliedstaat
- In dem EU-Mitgliedsstaat, in dem er seinen Wohnsitz hat
- In dem EU-Mitgliedstaat, in dem er geboren wurde
- In dem EU-Mitgliedsstaat, in dem der Firmensitz liegt

Frage: 168 1

Sie arbeiten für verschiedene Arbeitgeber. Wie viele gültige Fahrerkarten dürfen Sie besitzen?

- Für jeden Arbeitgeber eine
- Maximal fünf Fahrerkarten
- Maximal eine Fahrerkarte
- Pro EU-Staat eine Fahrerkarte

Frage: 169 1

Bei welcher österreichischen Stelle ist der Antrag für die Fahrerkarte zu stellen?

- Beim Verkehrsministerium
- Beim Dienstgeber
- Bei der Bezirkshauptmannschaft
- Beim ARBÖ oder ÖAMTC

Frage: 170 1

Was muss der Fahrer machen, wenn die Fahrerkarte beschädigt worden oder verloren gegangen ist?

- Er muss nur am Ende der Fahrt einen Ausdruck aus dem Massenspeicher machen
- Er muss zu Beginn und am Ende der Fahrt einen Ausdruck aus dem Massenspeicher machen, fehlenden Daten ergänzen und unterschreiben
- Er muss handschriftliche Aufzeichnungen auf einem Schaublatt führen
- Er braucht gar nichts tun, weil im Kontrollgerät ohnedies alles aufgezeichnet wird

Frage: 171 1

Wie lange muss ein Lenker eine durch Zeitablauf ungültig gewordene Fahrerkarte mitführen?

- Sie ist ungültig und kann daher sofort vernichtet werden
- Mindestens 28 Tage nach Ablauf der Gültigkeit
- Die laufende Woche und dann weitere 15 Kalendertage
- Die laufende Woche und dann weitere 7 Kalendertage

Frage: 172 1

Funktioniert das EG-Kontrollgerät bei einer Stromunterbrechung durch den Batterie-Hauptschalter weiter?

- Ja, aber nur wenn das Kontrollgerät auf manuellen Betrieb umgeschaltet wird
- Nein, da der Batterie-Hauptschalter sämtliche Stromverbraucher außer Betrieb setzt
- Ja, die Funktion des Kontrollgerätes bleibt aufrecht
- Ja, aber nur eine Stunde lang im Notbetrieb

Frage: 173 1

Kann eine Geschwindigkeitsüberschreitung von einem Straßenaufsichtsorgan an Hand des Schaublattes festgestellt und bestraft werden?

- Nein, weil Geschwindigkeitsübertretungen am Schaublatt nicht aufgezeichnet werden
- Ja, innerhalb des Zeitraumes auf dem Schaublatt
- Ja, im Zeitraum der letzten 2 Stunden
- Ja, im Zeitraum der mitgeführten Schaublätter

Frage: 174 1

Nach welcher durchgehenden Lenkzeit müssen Sie die Fahrt spätestens unterbrechen?

- Nach 9 Stunden
- Nach 4,5 Stunden
- Nach 2 Stunden
- Nach 3 Stunden

Frage: 175 1

Unter welchen Voraussetzungen darf die Ruhezeit im Fahrzeug gehalten werden?

- Wenn dem Lenker eine Schlafkabine zur Verfügung steht und das Fahrzeug still steht
- Nur im "Mehrfahrer-Betrieb"
- Wenn der Fahrer nachweislich kein Hotelzimmer bekommen konnte
- Das Fahrzeug muss mit Klimaanlage und Standheizung ausgestattet sein

Frage: 176 1

Wann darf das analoge EG-Kontrollgerät während der Einsatzzeit des LKW/BUS geöffnet werden?

- Vor dem Beginn einer Ladetätigkeit
- Bei jeder Lenkpause
- Während der Mittagspause
- Bei einer Verkehrskontrolle bzw. beim Lenkerwechsel

Frage: 177 1

Wie verhalten Sie sich, wenn während einer Fahrt das EG-Kontrollgerät defekt wird?

- Handschriftliche Aufzeichnungen über Zeit und Art der Tätigkeiten führen
- Es darf keinesfalls weitergefahren werden
- Das Fahrzeug muss abgeschleppt werden
- Das EG-Kontrollgerät ist erst beim nächsten Service zu reparieren

Frage: 178 1

Wann darf das analoge EG-Kontrollgerät während der Einsatzzeit des LKW/Bus geöffnet werden?

- Wenn der Fahrer seine Lenkzeit kontrollieren möchte
- Bei jeder Lenkpause
- Beim Lenkerwechsel
- Vor dem Beginn einer Ladetätigkeit

Frage: 179 1

Wer ist für die korrekte Bedienung des digitalen Kontrollgerätes verantwortlich?

- Der Fahrzeughersteller
- Der Dienstgeber
- Der Auftraggeber
- Der Fahrer

Frage: 180 1

Ihr analoges Kontrollgerät funktioniert einwandfrei. Welche Aktivitäten dürfen Sie händisch nachtragen?

- Tägliche Ruhezeiten
- Fahrzeugkontrollen
- Lenkzeit
- Einsatzzeit

Frage: 181 1

Was zählt nicht zur Arbeitszeit?

- Lenkzeiten
- Arbeitsbereitschaft
- Gesetzliche Ruhezeiten
- Ladetätigkeiten

Frage: 182 1

Wie lange darf die tägliche maximale Lenkzeit betragen?

- 9,5 Stunden
- 9 Stunden
- 11 Stunden
- 13 Stunden

Frage: 183 1

Wie oft darf die tägliche Lenkzeit während einer Woche auf 10 Stunden ausgedehnt werden?

- 1 mal
- 2 mal
- 3 mal
- 4 mal

Frage: 184 1

Auf wie viele Stunden darf die tägliche Lenkzeit zweimal pro Woche ausgedehnt werden?

- 10 Stunden
- 11 Stunden
- 12 Stunden
- 13 Stunden

Frage: 185 1

Wie viele Stunden darf die wöchentliche Lenkzeit maximal betragen?

- 38 Stunden
- 40 Stunden
- 56 Stunden
- 60 Stunden

Frage: 186 1

Wie viele Stunden darf die Gesamtlenkzeit in zwei aufeinander folgenden Wochen längstens betragen?

- 80 Stunden
- 90 Stunden
- 100 Stunden
- 120 Stunden

Frage: 187 1

Was fällt unter den Begriff Lenkpause?

- Eine Fahrtunterbrechung aufgrund eines Staus
- Schneeketten montieren
- Eine Fahrtunterbrechung aufgrund einer Ladetätigkeit
- Eine Fahrtunterbrechung, in der keine anderen Arbeiten ausgeführt werden

Frage: 188 1

Nach wie vielen Stunden Lenkzeit muss spätestens eine Lenkpause eingelegt werden?

- 3 Stunden
- 4,5 Stunden
- 5 Stunden
- 5,5 Stunden

Frage: 189 1

Wie lange muss eine Lenkpause nach einer ununterbrochenen Lenkzeit von 4,5 Stunden mindestens dauern?

- 15 Minuten
- 30 Minuten
- 45 Minuten
- 60 Minuten

Frage: 190 1

Wie darf eine 45-minütige Lenkpause geteilt werden?

- 15 und 30 Minuten
- 15 und 15 und 15 Minuten
- 30 und 15 Minuten
- Jede beliebige Teilung

Frage: 191 1

Wie viele Lenkpausen müssen bei verlängerter Tageslenkzeit (maximal 10 Stunden) mindestens gehalten werden?

- Eine
- Zwei
- Drei
- Vier

Frage: 192 1

Was bedeutet der Begriff Ruhezeit?

- Zeit einer Ladetätigkeit
- Zeit zwischen einer Lenkpause und einer Lenkzeit
- Zeit zwischen zwei Lenkzeiten
- Zeit zwischen zwei Einsatzzeiten

Frage: 193 1

Wie lange muss die regelmäßige tägliche Ruhezeit mindestens dauern?

- 8 Stunden innerhalb von 30 Stunden bei Zweifahrerbesetzung
- 8 Stunden innerhalb von 24 Stunden bei Einfahrerbesetzung
- 11 Stunden innerhalb von 24 Stunden bei Einfahrerbesetzung
- 12 Stunden innerhalb von 48 Stunden bei Zweifahrerbesetzung

Frage: 194 1

Wie darf die tägliche Ruhezeit im Gelegenheitsverkehr geteilt werden?

- Auf 3 und 9 Stunden
- Auf 8 und 4 Stunden
- Auf 7 und 5 Stunden
- Auf 6 und 6 Stunden

Frage: 195 1

Wie lange muss die reduzierte tägliche Ruhezeit mindestens dauern?

- 8 Stunden
- 9 Stunden
- 10 Stunden
- 11 Stunden

Frage: 196 1

Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit auf 9 Stunden verkürzt werden?

- Einmal
- Zweimal
- Dreimal
- Viermal

Frage: 197 1

Welchen Zeitraum umfasst der Begriff Kalenderwoche?

- Montag 00:00 bis Sonntag 24:00
- Samstag 0:00 bis Freitag 24:00
- Freitag 15:00 bis Freitag 15:00
- Samstag 15:00 bis Samstag 15:00

Frage: 210 1

Unter welcher Voraussetzung dürfen Sie mit Fahrzeugen mit digitalem Kontrollgerät ohne Fahrerkarte fahren?

- Wenn ich meine Fahrerkarte verloren habe
- Wenn ich meine Fahrerkarte gerade an einen Kollegen verborgt habe
- Wenn ich meine Fahrerkarte zwar beantragt, sie aber noch nicht erhalten habe
- Wenn mein Fahrzeug unbeladen ist

Frage: 211 1

Welche Daten werden im Massenspeicher des digitalen Kontrollgerätes nicht aufgezeichnet?

- Fahreraktivitäten sowie eine Liste der zuletzt benutzten Fahrzeuge
- Störungen und Ereignisse
- Geschwindigkeit
- Kraftstoffverbrauch

Frage: 212 1

Wie lange werden detaillierte Geschwindigkeitsdaten im Massenspeicher des Kontrollgerätes gespeichert?

- 24 Lenkstunden
- 365 Tage
- 24 Stunden
- 28 Tage

2b Vorschriften im Güterverkehr LKW

Frage: 198 1

Welche Papiere benötigen Sie nicht bei einem Gefahrguttransport?

- Schriftliche Weisung
- Beförderungsdokument
- Rechnung
- ADR Schein für Lenker

Frage: 199 1

Wo befindet sich der Einweiser beim Ankuppeln eines Anhängers?

- Zwischen Motorwagen und Anhänger, um dem Fahrer den Abstand zu zeigen
- Seitlich hinten links im Sichtbereich des Fahrers
- An der Zuggabel, um sie beim Heranfahren in die Kupplung einzuführen
- Seitlich hinten links am Ende des Anhängers

Frage: 200 1

Sie stellen fest, dass an Ihrem Fahrzeug über Nacht die Front- und Rückscheinwerfer entwendet worden sind. Wie verhalten Sie sich richtig, bevor Sie die Fahrt antreten?

- Ich erstatte bei der Polizei Anzeige und fahre nach Rücksprache mit meinem Unternehmen eine Werkstatt an
- Tagsüber brauche ich die Beleuchtung nicht. Das Unternehmen soll mir vorgeben, was ich zu tun habe
- Da eine Anzeige bei der Polizei in der Regel keinen Erfolg hat, fahre ich ohne Rücksprache die nächstgelegene Werkstatt an
- Ich führe meinen Fahrauftrag aus und kümmere mich dann darum

2c Vorschriften im Personenkraftverkehr BUS

Frage: 201 1

Sie befördern im Gelegenheitsverkehr eine Gruppe von 7-jährigen Kindern samt deren Begleitpersonen in einen Wintersportort. Welche Fahrgäste müssen dabei angeschnallt sein?

- Alle Kinder sowie deren Begleitpersonen
- Nur alle Personen, die über 150 cm groß sind
- Ausschließlich Personen in der ersten Sitzreihe
- Nur die Kinder

Frage: 202 1

Benötigt ein Omnibus ein EG-Kontrollgerät?

- Nein, nur LKW benötigen ein EG-Kontrollgerät
- Nein, Omnibusse im Kraftfahrlinienverkehr, wenn die Linienstrecke mehr als 50 km beträgt
- Ja, jeder Omnibus im Kraftfahrlinienverkehr
- Ja, Omnibusse im Reiseverkehr

Frage: 203 1

Ihr Omnibus ist mit Sicherheitsgurten für die Fahrgäste ausgerüstet. Müssen die Fahrgäste auf die Anschnallpflicht hingewiesen werden?

- Ja, entweder durch den Lenker oder einen anderen Hinweis (z. B. Piktogramme an den Sitzen)
- Ja, als Lenker eines Omnibusses muss ich jeden Fahrgast sogar zusätzlich anschnallen
- Ja aber nur Fahrgäste unter 14 Jahren
- Ja, aber nur für den Fahrgast am Reiseleitersitz

Frage: 204 1

Was haben Sie zu beachten, wenn Sie an der Haltestelle Kinder aus dem Schulbus aussteigen lassen?

- Ich muss nur die Alarmblinkanlage nicht einschalten
- Ich muss die Alarmblinkanlage und zusätzlich die Warnleuchten, welche im Heckbereich des Busses montiert sind, einschalten
- Ich muss Warnzeichen mit der Hupe abgeben
- Ich muss den rechten Blinker einschalten

Frage: 205 1

Welches der nachfolgenden Dokumente berechtigt zum Lenken von Schülertransporten mit Omnibussen im Gelegenheitsverkehr?

- Taxilenkerausweis
- Führerschein D, allein
- Führerschein B
- Schülertransportausweis

Frage: 206 1

Welches der nachfolgenden Dokumente berechtigt zum Lenken von Schülertransporten mit Omnibussen im Gelegenheitsverkehr?

- Führerschein B
- Führerschein D, mit Eintragung "Berufskraftfahrer" oder "Gewerbeprüfung Personenbeförderung"
- Taxilenkerausweis
- Führerschein D allein

Frage: 207 1

Wie kann die Verpflichtung, Fahrgäste im Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen auf die Verwendungspflicht des Sicherheitsgurts hinzuweisen, ausreichend erfüllt werden?

- Durch Hinweis des Lenkers
- Nur durch ein Hinweisschild an der Eingangstüre
- Nur durch ein Hinweisschild vorne im Bus
- Nur durch ein Hinweisschild am Fenster

Frage: 208 1

Welche Sicherheitsausstattungen müssen in Omnibussen mitgeführt werden?

- Eine Schneeschaufel
- Genormtes Verbandszeug
- Ein Reservekanister
- Navigationsgerät

Frage: 209 1

Wie muss ein Schülertransport gekennzeichnet sein?

- Seitlich am Fahrzeug je eine gelbrote, quadratische und rückstrahlende Tafel mit schwarzem Rand und bildliche Darstellung von zwei Kindern
- Vorne und hinten am Fahrzeug je eine gelbrote, quadratische und rückstrahlende Tafel mit schwarzem Rand und bildliche Darstellung von zwei Kindern
- Vorne und hinten am Fahrzeug je eine gelbrote rückstrahlende Tafel mit schwarzer Aufschrift "SCHÜLERTRANSPORT"
- Seitlich am Fahrzeug je eine gelbrote rückstrahlende Tafel mit schwarzer Aufschrift "SCHÜLERTRANSPORT"

3a Risiken des Straßenverkehrs

Frage: 213 1

Sie wollen aus einem Parkplatz 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 ein kurzes Stück und bleibe dann stehen
- Ich schalte die Warnblinkanlage ein und fahre langsam rückwärts
- Ich fahre heraus, bis ich Sicht auf den Verkehr habe

Frage: 214 1

Während der Fahrt läutet Ihr Handy und Sie haben ihre Freisprecheinrichtung nicht mit, wie verhalten Sie sich?

- Ich telefoniere kurz, weil ein Handytelefonat nicht mehr ablenkt als ein Gespräch mit einem Beifahrer
- Ich schreibe während der Fahrt sofort ein Antwort-SMS
- Ich lasse das Handy läuten und rufe nach Beendigung der Fahrt zurück
- Ich bleibe sofort stehen, ohne auf den Verkehr zu achten und nehme das Gespräch entgegen

Frage: 215 1

Welches Schuhwerk darf der Lenker beim Führen eines Fahrzeugs benutzen?

- Es ist kein bestimmtes Schuhwerk gefordert
- Fußumschließendes Schuhwerk (z.B. Sandalen mit Fersenriemen, Halbschuhe)
- Flip-Flops
- Pantoffeln

Frage: 216 1

Wie wirkt sich die Kurvengeschwindigkeit auf die Fliehkraft aus?

- Doppelte Geschwindigkeit - vierfache Fliehkraft
- Doppelte Geschwindigkeit - doppelte Fliehkraft
- Doppelte Geschwindigkeit - dreifache Fliehkraft
- Doppelte Geschwindigkeit - fünffache Fliehkraft

Frage: 217 1

Die Tageszeit beeinflusst die Leistungsfähigkeit eines Menschen. Wann ist die Leistungsfähigkeit normalerweise am geringsten?

- Zwischen 12 bis 14 Uhr
- Zwischen 2 bis 4 Uhr
- Zwischen 8 bis 10 Uhr
- Zwischen 17 bis 19 Uhr

Frage: 218 1

Wie kann vorzeitiger Ermüdung und herabgesetzter Aufmerksamkeit vorgebeugt werden?

- Durch günstige Ernährung (fettarm, keine Süßigkeiten) und ausreichende Trinkmenge
- Durch möglichst langes Fahren ohne Pausen
- Durch hohes Schlafdefizit
- Sehr hohe warme Umgebungstemperatur im Fahrzeug

Frage: 219 1

Wie groß ist die Reaktionszeit im Normalfall?

- Ca. 0,4 bis 0,6 Sekunden
- Ca. 1,0 bis 1,2 Sekunden
- Ca. 1,6 bis 1,8 Sekunden
- Ca. 2,0 bis 2,2 Sekunden

Frage: 220 1

Bei welcher Unfallart kommen etwa 2/3 aller getöteten Omnibusinsassen ums Leben?

- Bei Auffahrunfällen
- Beim Kippen und Überschlagen des Fahrzeuges
- Bei Unfällen mit Gegenverkehr
- Bei Unfällen durch technische Defekte

Frage: 221 1

Müssen Sie die Sicherheitsvorschriften bei Be-/Entladestellen unbedingt einhalten?

- Ja, unbedingt
- Nein, ich gehöre zu einer anderen Firma
- Nur wenn meine Arbeit nicht länger dauert
- Nur wenn mich die Arbeiter der Firma beobachten

Frage: 222 1

Sie fahren mit einem 12 m langen Omnibus. Mit welcher Mindestgeschwindigkeit müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung überqueren?

- Mit mindestens 7 km/h
- Mit mindestens 5 km/h
- Mit mindestens 4 km/h
- Mit mindestens 10 km/h

Frage: 223 1

Vergleichen Sie Last- und Leerfahrt. Welche Aussage stimmt nicht?

- Die Kippgefahr in Kurven ist viel höher
- Der Bremsweg verlängert sich
- Das Fahrverhalten ist gleich
- Die Beschleunigung ist schlechter

Frage: 224 1

Wie ändern Sie Ihr Fahrverhalten bei Nässe oder Glätteis?

- Gar nicht, mein LKW/BUS ist so schwer, da verändert sich nichts
- Gar nicht, ich habe am LKW/BUS so viele technische Hilfsmittel (ABS,...)
- Deutlich langsamer, vorausschauender Fahren
- Ich fahre nur in Kurven etwas langsamer

Frage: 225 1

Wie verhalten Sie sich richtig, wenn ein anderer Verkehrsteilnehmer auffallend langsam über eine weite Strecke vor Ihrem Fahrzeug fährt?

- Ich überhole ihn, stelle meinen Bus ab und stelle den Verkehrsteilnehmer zur Rede
- Ich fahre möglichst knapp auf, mit der Absicht, dass der andere Platz macht
- Ich hupe in regelmäßigen Abständen, um zu signalisieren, dass er Platz machen soll
- Ich fahre dem Verkehrsteilnehmer geduldig nach

Frage: 226 1

Welche Maßnahmen sind bei einem Unfall mit Personenschaden als Erstes zu setzen?

- Absichern der Unfallstelle und Alarmieren der Einsatzkräfte
- Ich verständige als Erstes die Versicherung
- Ich steige aus und begutachte den Schaden am Fahrzeug
- Ich kläre als Erstes die Verschuldensfrage

Frage: 227 1

Welche Maßnahmen sind bei einem Unfall ausschließlich mit Sachschaden zu setzen?

- Ich biete meinem Unfallgegner Geld an, damit er die Schuld auf sich nimmt
- Ich verlasse so rasch als möglich den Unfallort und melde mich bei meinem Dienstgeber
- Ich weise meinem Unfallgegner unverzüglich die Schuld zu
- Austausch der Namen und Anschriften der Unfallbeteiligten

3b Kriminalität

Frage: 228 1

Werden LKW/Bus-Lenker und Unternehmer zur Verantwortung gezogen, wenn bei der Einreise nach Großbritannien in ihrem Fahrzeug Einwanderer entdeckt werden?

- Ja, es ist in jedem Fall mit Strafverfahren vor den Behörden bzw. Gerichten zu rechnen
- Nein, wenn der Fahrer glaubhaft behauptet, nichts gewusst zu haben
- Es wird immer nur der Lenker zur Verantwortung gezogen
- Es wird immer nur das Unternehmen zur Verantwortung gezogen

Frage: 229 1

Was sollte bei der Ausreisekontrolle vom Festland (z. B. in Frankreich) in Richtung Großbritannien vom Lenker immer beantragt werden?

- Eine behördliche Kontrolle des Laderaums mit Hilfe von Atemluft-Messgeräten
- Es soll immer ein Spürhund angefordert werden
- Bei der Ausreise werden derartige Kontrollen generell nicht durchgeführt
- Ein derartiger Aufwand lohnt sich nicht

Frage: 230 1

Was sollte der Lkw-Lenker beachten, wenn im grenzüberschreitenden Verkehr auf Raststätten angehalten wird?

- Es reicht in jedem Fall eine Kontrolle nach dem Beladen des Fahrzeugs aus
- Es ist unmöglich, dass bei Raststätten im Ausland Menschen in den Laderäumen geschmuggelt werden
- Einwanderer werden immer nur in den Abgangshäfen illegal in den Laderaum geschmuggelt
- Ich kontrolliere vor der Abfahrt von einer Raststätte, ob an den Zollverschlüssen manipuliert wurde

Frage: 231 1

Was sollte der Bus-Lenker beachten, wenn im grenzüberschreitenden Verkehr auf Raststätten angehalten wird?

- Es reicht in jedem Fall eine Kontrolle nach dem Beladen des Fahrzeugs aus
- Es ist unmöglich, dass bei Raststätten im Ausland Menschen in den Laderäumen geschmuggelt werden
- Einwanderer werden immer nur in den Abgangshäfen illegal in den Laderaum geschmuggelt
- Ich kontrolliere vor der Abfahrt von einer Raststätte, ob die angebrachten Schlösser manipuliert wurden

Frage: 232 1

Wo kann man sich informieren, wie man sich davor schützen kann, dass illegale Einwanderer beim Fährverkehr in den Laderäumen geschmuggelt werden?

- Ich frage einen Fahrerkollegen, der wird sicher alle Details wissen
- Aktuelle Checklisten sind bei Fährgesellschaften erhältlich (z. B. im Internet)
- Ich kann mich da ganz auf mein eigenes Gefühl verlassen, ein kurzer Blick in den Laderaum genügt immer
- Die Behörden auf dem Festland können in jedem Fall garantieren, dass sich keine Personen illegal im Laderaum befinden

Frage: 233 1

Der Fahrzeugschlüssel soll während des Tankvorganges...

- Einem Tankwart anvertraut werden
- Am besten im Zündschloss verbleiben
- Im Fahrzeug sicher verwahrt werden
- Mitgenommen werden

Frage: 234 1

Wer stellt Visa aus?

- Das "Innenministerium"
- Das "Aussenministerium"
- Österreichische Botschaften
- Die Polizei

3c Gesundheitsvorsorge

Frage: 235 1

Wodurch können Sie die Funktionsfähigkeit Ihrer Stützmuskulatur (z.B. der Rückenmuskulatur) erhalten?

- Gezielte gymnastische Übungen
- Viel sitzen und liegen
- Gebeugte Haltung während der Fahrt
- Möglichst wenig Bewegung machen

Frage: 236 1

Wie beladen Sie möglichst ergonomisch bzw. gesundheitsschonend Ihr Fahrzeug?

- Sie tragen auf einmal so viel Gewicht wie Sie gerade noch können
- Sie gehen beim Heben in die Knie und halten den Rücken gerade
- Sie tragen die Last nicht nahe am Körper
- Ich trage lieber schwere Lasten und muss deshalb die Strecke weniger oft gehen

Frage: 237 1

Wo treten die größten körperlichen Belastungen auf, wenn Sie Lasten falsch heben?

- Im Lendenwirbelbereich
- Am Schienbein
- In den Kniegelenken
- Beim Halswirbel

Frage: 238 1

Wie hebt man eine Last richtig?

- Man beugt sich im Lendenwirbelbereich vor und hebt die Last mit möglichst gestreckten Beinen
- Man hält die Last möglichst weit vom Körper entfernt
- Man beugt die Knie und die Hüftgelenke, der Rücken soll möglichst gerade bleiben
- Zuerst kniet man sich nieder, nimmt die Last in die Hand und dann steht man auf

Frage: 239 1

Bei langen Fahrzeiten ohne Flüssigkeitszufuhr und starrer Beinhaltung besteht die Gefahr...

- Eines Herzinfarktes
- Eines Schlaganfalles
- Eines Blutgerinnsels in den Beinvenen
- Eines Nierenversagens

Frage: 240 1

Die Verrichtung welcher Tätigkeiten wird in einer kurzen Fahrpause empfohlen?

- Auflockerungsübungen, Spazieren gehen
- Fernsehen
- Im Fahrzeug sitzen bleiben und warten bis die Pause vorbei ist
- Lesen

Frage: 241 1

Die richtige Sitzhaltung im Fahrzeugsitz ist...

- Möglichst einen Rundrücken bilden
- Möglichst gestreckte Haltung und Gesäß dicht an der Sitzlehne
- Die Halswirbelsäule überstrecken und Kopf leicht nach unten neigen
- Die Lendenwirbelsäule leicht gedreht halten

Frage: 242 1

Andauernde, laute Radiomusik beim Autofahren...

- Fördert die Konzentrationsfähigkeit
- Fördert die Durchblutung des Gehirns
- Trainiert und verbessert die Hörfähigkeit
- Vermindert die Konzentrationsfähigkeit

Frage: 243 1

Beim Autofahren soll ich...

- Meine Sitzhaltung und Sitzposition möglichst nicht verändern und starr sitzen bleiben
- Meine Sitzhaltung und Sitzposition möglichst häufig verändern z.B. leicht nach vorn beugen, zurücklehnen
- Die Beine immer gestreckt halten und möglichst gar nicht beugen
- Die Beine immer gebeugt halten und gar nicht strecken

Frage: 244 1

Bei durchgetretenem Pedal sollen...

- Die Beine möglichst völlig gestreckt sein
- Die Beine möglichst stark gebeugt sein
- Die Beine leicht angewinkelt sein
- Die Stellung der Beine ist egal

Frage: 245 1

Wirbelsäulenerkrankungen und Rückenschmerzen...

- Kommen bei LKW- und Buslenkern nicht vor
- Weniger als 1 % aller LKW- und Buslenker haben Probleme mit der Wirbelsäule
- Ca. 30-40 % aller LKW- und Buslenker haben Probleme mit der Wirbelsäule
- Entstehen nur bei zu schwerem Heben und Tragen

Frage: 246 1

Was führt zu verbessertem Schlafverhalten?

- Vor dem Schlafengehen Entspannungstechniken anwenden
- Vor dem Schlafengehen übermäßig fettreiche Mahlzeiten zu konsumieren
- Viel Schlaf am Nachmittag
- Vor dem Schlafengehen übermäßig Alkohol konsumieren

Frage: 247 1

Wodurch kann die Widerstandsfähigkeit gegen Stress erhöht werden?

- Keine Sportausübung
- Regelmäßig Mentaltraining praktizieren
- Regelmäßig Alkohol konsumieren
- Wenig schlafen

Frage: 248 1

Welche Flüssigkeiten und welche Mengen davon sollten Sie mindestens an einem Tag trinken?

- Zuckerhaltige Limonaden (3 Liter)
- Energy Drinks (2 Dosen)
- Radler (2 Liter)
- Ungezuckerten Kräuter- oder Früchtetee (2-3 Liter)

Frage: 249 1

Eine gute körperliche Kondition...

- Steigert die geistige Leistungsfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit beim Autofahren
- Hat keine Auswirkungen auf die geistige Leistungsfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- Vermindert die geistige Leistungsfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- Erhält man automatisch beim langen Autofahren

Frage: 250**1****Welche Auswirkungen auf die kraftfahrtspezifische Leistungsfähigkeit können durch Alkoholkonsum auftreten?**

- Deutliche Leistungssteigerung
- Verlängerung der Reaktionszeit
- Verbesserung der manuellen Geschicklichkeit
- Verbesserung der Konzentration

Frage: 251**1****Beim Lenken eines LKW/Bus kann die Herzfrequenz auf 140-160 Schläge / Minute steigen...**

- Nein, die Herzfrequenz hat mit dem Lenken eines Nutzfahrzeuges nichts zu tun
- Nein, das ist viel zu hoch. Sie bewegt sich max. im Bereich zwischen 60-80 Schläge/Minute in Stresssituationen
- Nein, diese Aussage ist auch für Gefahrensituationen nicht richtig
- Ja, diese Aussage ist richtig und darüber hinaus führt eine ständig zu hohe Herzfrequenz zu psychischen Stress und kann krank machen

Frage: 252**1****Wie hoch ist die durchschnittliche Herzfrequenz eines Menschen im Ruhezustand?**

- 100 -120 Schläge / Minute
- 180 - 200 Schläge / Minute
- 60 – 80 Schläge / Minute
- Über 200 Schläge / Minute

Frage: 253**1****Durch welches Essverhalten können Sie Ihre Leistungs- bzw. Konzentrationsfähigkeit positiv beeinflussen?**

- Ich esse in meiner Mittagspause drei Leberkäsesemmeln
- Ich esse in jeder Pause möglichst viel
- Ich esse mehrere kleine, kohlehydratreiche, fettarme Mahlzeiten über den Tag verteilt
- Ich esse nur einmal täglich, dafür jedoch eine vitaminreiche Mahlzeit

Frage: 254**1****Sie ärgern sich extrem über das Verhalten eines anderen Verkehrsteilnehmers. Wie sollten Sie sich nicht verhalten?**

- Ich lasse meine Wut an anderen Verkehrsteilnehmern aus, bis es mir wieder besser geht
- Ich atme bewusst dreimal tief durch und konzentriere mich auf die Weiterfahrt
- Ich verhalte mich besonders zuvorkommend gegenüber den übrigen Verkehrsteilnehmern
- Sofern die Möglichkeit besteht, lege ich eine kurze Pause ein

Frage: 255**1****Sie haben noch 300 km zu fahren und werden schon recht müde. Was tun Sie?**

- Ich fahre weiter, weil 300 km für mich leicht zu schaffen sind
- Ich lege eine Pause ein und betätige mich körperlich
- Ich fahre weiter und hoffe darauf, dass sich meine Müdigkeit nicht noch verstärkt
- Ich trinke einen Kaffee zum Aufputschen

Frage: 256**1****Sie stehen unter Zeitdruck. Wie fahren Sie im dichten Stadtverkehr?**

- Ich fahre schneller und nütze jede Gelegenheit zum Spurwechsel
- Ich halte mich nicht an die vorgeschriebenen Geschwindigkeitsbeschränkungen
- Ich mache die verlorene Zeit wieder gut, indem ich den vor mir fahrenden Fahrzeugen knapper auffahre
- Ich mache mir bewusst, dass schnelleres Fahren im Stadtverkehr meist nichts bringt und fahre normal weiter

Frage: 257**1****Sie werden bei einer Fahrpause auf ein Bier (0,5 Liter) eingeladen. Wie verhalten Sie sich?**

- Ich trinke aus Kollegialität ein Bier mit, aber sicherlich kein Zweites
- Ich lehne strikt ab, weil schon kleine Alkoholmengen beeinträchtigen können
- Ich trinke ein Bier mit und nur wenn ich mich fit fühle, fahre ich weiter
- Ich trinke ein Bier mit, weil ich damit den Alkoholwert von 0,5 Promille nicht erreiche

Frage: 258**1****Ein Berufsfahrer hat am Vorabend gefeiert und viel Alkohol getrunken. Nach wenigen Stunden Schlaf müsste er am nächsten Morgen fahren. Welches Verhalten wäre richtig?**

- Besonders aufmerksam auf das eigenen Befinden achten und nur dann fahren, wenn man keine Kopfschmerzen fühlt
- Ein deftiges Frühstück zu sich nehmen und losfahren sobald man sich wieder besser fühlt
- Einige aufputschende Medikamente nehmen und vorsichtig losfahren
- Den ganzen nächsten Tag nicht fahren, weil noch immer die Gefahr einer Alkoholisierung besteht

Frage: 259**1****Welche Auswirkungen hat Stress auf den Körper?**

- Man wird ruhig und konzentriert
- Häufiger Stress macht den Körper widerstandsfähig
- Blutdruck und Herzfrequenz steigen und es kann zur Verringerung der Informationsverarbeitung im Gehirn kommen
- Unter Stress trifft man leichter die richtigen Entscheidungen

3e Verhalten in Notfällen**Frage: 260****1****Sie fahren mit einem Omnibus. Sofern genügend Platz vorhanden ist, hat der Fahrgast das Recht...**

- Mit Rollschuhen oder Inline-Skates einzusteigen
- Tiere mitzuführen, auch wenn diese gefährlich sind
- Ein Fahrrad kostenlos in den Bus mitzunehmen
- Tiere mitzuführen, sofern sie nicht gefährlich sind und niemanden belästigen

Frage: 261 1

Sie fahren mit einem Omnibus. Als Fahrer haben Sie dafür zu sorgen, dass Fahrgäste folgende Regeln befolgen...

- Mitgeführte Hunde müssen Leine, aber keinen Beißkorb tragen
- Mitgeführte Hunde müssen einen Beißkorb, aber keine Leine tragen
- Mitgeführte Hunde müssen sowohl Beißkorb als auch Leine tragen
- Hunde dürfen im Omnibus generell nicht befördert werden

Frage: 262 1

Mit dem Kauf der Fahrkarte besteht Anspruch des Fahrgastes auf...

- Beförderung im Bus
- Auf Ausschank von Getränken im Bus
- Auf einen eigenen Sitzplatz für das mitgeführte Gepäck
- Einen Sitzplatz im Bus

Frage: 263 1

Ausgeschlossen von der Beförderung sind Personen, die...

- Einen gültigen Fahrausweis besitzen
- Zwar leicht alkoholisiert sind, andere Personen aber nicht belästigen
- Offensichtlich stark alkoholisiert sind und andere Fahrgäste belästigen
- Einen Hund mit Beißkorb und Leine mitführen

Frage: 264 1

Was kann zur besseren Verarbeitung eines Unfallereignisses beitragen?

- Starke Beruhigungsmittel einzunehmen, um sofort wieder fahren zu können
- Mit niemandem über das Unfallereignis sprechen
- Durch Alkoholkonsum versuchen, das Erlebte zu bewältigen
- Strukturiertes Nachbesprechen des Unfallereignisses

Frage: 265 1

Welche Maßnahmen sind bei einem Unfall mit Personenschaden zu setzen?

- Ich kläre als Erstes die Verschuldensfrage
- Ich verständige als Erstes die Versicherung
- Ich steige aus und begutachte den Schaden am Fahrzeug
- Ich alarmiere die Einsatzkräfte

Frage: 266 1

Welche Maßnahmen sind bei einem Unfall ausschließlich mit Sachschaden zu setzen?

- Austausch der Namen und Anschriften der Unfallbeteiligten
- Ich verlasse so rasch als möglich den Unfallort und melde mich bei meinem Dienstgeber
- Ich weise meinem Unfallgegner unverzüglich die Schuld zu
- Ich biete meinem Unfallgegner Geld an, damit er die Schuld auf sich nimmt

Frage: 267 1

Sie sind mit dem Bus zwischen den Bahnschranken eingeschlossen. Was machen Sie?

- Ich steige sofort aus und laufe auf den Gleisen in eine Richtung, um den Zugführer mittels Handzeichen zu warnen
- Ich lege den ersten Gang oder den Rückwärtsgang ein und durchbreche den geschlossenen Bahnschranken
- Bevor ich den Bus wegfahre, veranlasse ich, dass die Fahrgäste aussteigen
- Ich verhalte mich ruhig und bleibe im Fahrzeug sitzen

Frage: 268 1

Schulkinder sind im Bus extrem laut und unruhig. Wie reagieren Sie?

- Ich lasse den Lautesten nach einer Verwarnung aussteigen, um eine sichere Weiterfahrt zu gewährleisten
- Bei der nächsten Haltestelle gebe ich den Kindern klare Verhaltensinstruktionen
- Ich bleibe sofort stehen und lasse eines der Kinder aussteigen
- Ich lasse bei der nächsten Haltestelle alle Kinder aussteigen

Frage: 269 1

Ein Fahrgast belästigt andere Fahrgäste. Wie verhalten Sie sich?

- Ich bremsen abrupt ab, so dass dieser erschreckt und somit sein aggressives Verhalten einstellt
- Als Lenker bin ich nicht für den Schutz der anderen Fahrgäste verantwortlich
- Nach einer Verwarnung fordere ich ihn auf, den Bus an der nächsten Haltestelle zu verlassen
- Ich weise ihn ohne Vorwarnung aus dem Fahrzeug

3f Kundenorientiertes Verhalten

Frage: 270 1

Der Buslenker ist im Linienverkehr verpflichtet...

- Die Beförderungsbedingungen mitzuführen
- Sich nicht an den Fahrplan zu halten
- Fahrgespräche unter den Fahrgästen zu verhindern
- Personen nur auf Sitzplätzen zu befördern

Frage: 271 1

Dem Buslenker ist es erlaubt...

- Seinen Dienst unter Drogeneinfluss anzutreten
- Pünktlich von der Haltestelle abzufahren
- Vor der Fahrt zur Beruhigung ein Glas Wein zu trinken
- Seinen Dienst alkoholisiert anzutreten

Frage: 272 1

Was fördert eine gute Beziehung zwischen Buslenker und Fahrgast?

- Verfrüht von der Haltestelle abzufahren
- Einen für die Fahrgäste angenehmen Fahrstil zu pflegen
- Möglichst schnelle Beschleunigung aus der Haltestelle heraus
- Bei Fragen der Fahrgäste stumm auf das Schild "Nicht mit dem Fahrer sprechen" deuten

Frage: 273 1

Was sollte ein Buslenker im Umgang mit dem Fahrgast vermeiden?

- Freundlich Auskünfte zu erteilen
- Ignorieren von Fahrgästen
- Sich um das Wohl der Fahrgäste zu kümmern
- Höfliches und entgegenkommendes Auftreten

Frage: 274 1

Welche Verhaltensweisen des Buslenkers beeinflussen das Image des eigenen Unternehmens positiv?

- Hilfsbereitschaft gegenüber Fahrgästen
- Negative Äußerungen über Vorgesetzte
- Herziehen über Kollegen
- Unhöfliches Gestikulieren gegenüber anderen Verkehrsteilnehmern

Frage: 275 1

Sie kommen mit Ihrem Bus verspätet zu einer Haltestelle. Ein Fahrgast steigt bei der Fahrertüre in den Bus ein, schaut mich an und zeigt mit seinem Zeigefinger auf seine Armbanduhr. Was ist ein richtiges kundenorientiertes Verhalten?

- Ich frage: "Haben Sie irgendein Problem?"
- Ich ignoriere den Fahrgast
- Ich entschuldige mich wegen meiner Unpünktlichkeit
- Ich werde ihm den Zutritt zu meinem Fahrzeug verwehren

Frage: 276 1

Welche Fähigkeiten muss ein Buslenker mitbringen, um gute Dienstleistung anbieten zu können?

- Gutes Aussehen haben
- Geringe Belastbarkeit
- Sportliche Fitness
- Hohes Anpassungsvermögen an unterschiedliche Situationen

Frage: 277 1

Wie schätzen Sie Ihre Rolle als Berufslenker in einem Dienstleistungsunternehmen ein?

- Ich bin ein unbedeutendes Rädchen im ganzen System, weil ich auch ziemlich schlecht bezahlt bin
- Ich sehe mich als Aushängeschild des Unternehmens, d.h. ich bin Repräsentant des Unternehmens
- Ich bin als Lenker sehr bedeutsam, daher steht es mir auch zu, mich bei verbalen Angriffen zur Wehr zu setzen
- Ich habe eine sehr wichtige Rolle, daher kann ich auch erwarten, dass die Kunden das machen, was ich anordne

Frage: 278 1

Was erwarten sich Fahrgäste von Ihnen als Buslenker?

- Diskussionsfreudigkeit
- Durchsetzungsfähigkeit im Verkehr
- Schnelle Fahrweise
- Ein gepflegtes äußeres Erscheinungsbild

Frage: 279 1

Wie lange dauert es, bis sich der Kunde eine erste Meinung über Sie gebildet hat?

- Die Länge der Fahrtstrecke, die er bei mir im Fahrzeug ist
- Er muss einige Male mit mir mitfahren, um mich beurteilen zu können
- Das dauert nur einige Sekunden und der Fahrgast hat seine Meinung über mich
- Er kann sich über mich gar kein Bild machen, da der erste Eindruck immer falsch ist

Frage: 280 1

Der Buslenker ist verpflichtet...

- Jeden Fahrgast per Handschlag zu begrüßen
- Während der Fahrt zu rauchen
- Sich von den Fahrgästen beschimpfen zu lassen
- Seinen Dienst ausgeruht anzutreten

Frage: 281 1

Welche Verhaltensweisen des Buslenkers beeinflussen das Image des eigenen Unternehmens positiv?

- Herziehen über Kollegen
- Gepflegtes äußeres Erscheinungsbild des Buslenkers
- Negative Äußerungen über Vorgesetzte
- Negative Äußerungen über Mitbewerber

3g Wirtschaftliches Umfeld LKW

Frage: 282 1

Im Werkverkehr benötigt man keinen Fahrerqualifizierungsnachweis, wenn...

- Werkverkehr nur innerhalb Österreichs stattfindet
- Materialien befördert werden, die der Lenker zur Berufsausübung benötigt
- Materialien befördert werden, die im Eigentum des Gewerbeinhabers stehen
- Nur im Ortsgebiet gefahren wird

Frage: 283 1

Der Fahrerqualifizierungsnachweis verliert seine Gültigkeit, wenn...

- Die Lenkberechtigung entzogen wird
- Innerhalb von 3 Jahren keine Weiterbildung erfolgt
- Innerhalb von 5 Jahren keine Weiterbildung erfolgt
- Die Grundqualifikationsprüfung nicht alle 5 Jahre wiederholt wird

Frage: 284 1

Das Unternehmen braucht eine Konzession für den Güterverkehr...

- Für die gewerbsmäßige Beförderung mit Kfz mit einem höchst zulässigen Gesamtgewicht über 3,5 t
- Für die Beförderung von Gütern im Schienenersatzverkehr
- Für die Beförderungstätigkeit von Eisenbahnunternehmen
- Für die Beförderung von Postsendungen

Frage: 285 1

Der Fahrerqualifizierungsnachweis gilt für jeweils...

- 3 Jahre
- 4 Jahre
- 5 Jahre
- 6 Jahre

Frage: 286 1

Die Dauer der Weiterbildung beträgt...

- 35 Stunden in 3 Jahren
- 35 Stunden in 5 Jahren
- 30 Stunden in 5 Jahren
- 50 Stunden in 3 Jahren

Frage: 287 1

Die Weiterbildung ist zu absolvieren bei?

- Einer ermächtigten Ausbildungsstätte
- Gewerbebehörde
- Wirtschaftskammer od. Arbeiterkammer
- Im eigenen Betrieb

3h Wirtschaftliches Umfeld BUS

Frage: 288 1

Sie befördern eine Gruppe von Personen im Gelegenheitsverkehr von Wien nach Salzburg. Welche Dokumente müssen Sie dabei mitführen?

- Alle Reisepässe
- EU-Fahrtenheft
- Zulassungsbescheinigung
- Konzessionsurkunde

Frage: 289 1

Sie befördern eine Gruppe von Personen im Gelegenheitsverkehr von Wien nach Paris. Welches Dokument ist nicht erforderlich?

- EU-Fahrtenheft
- EU-Lizenz bzw. beglaubigte Abschrift
- Zulassungsschein
- CMR Frachtbrief für eine Güterbeförderung

Frage: 290 1

Sie befördern eine Gruppe von Personen im Gelegenheitsverkehr von Wien nach Salzburg. Welches Dokument müssen Sie dabei mitführen?

- Alle Reisepässe
- EU-Fahrtenheft
- Zulassungsschein
- EU-Gemeinschaftslizenz

Frage: 291 1

Ein Fahrerqualifizierungsnachweis ist nicht erforderlich für...

- Lenker von Omnibussen des Bundesheeres
- Gewerbsmäßige Beförderung von Personen mit Omnibussen
- Lenker des Ausflugswagen-Gewerbes mit Omnibussen
- Lenker im Kraftfahrlinienverkehr

Frage: 292 1

Der Fahrerqualifizierungsnachweis verliert seine Gültigkeit, wenn...

- Die Lenkerberechtigung entzogen wird
- Innerhalb von 3 Jahren keine Weiterbildung erfolgt
- Innerhalb von 5 Jahren keine Weiterbildung erfolgt
- Die Grundqualifikationsprüfung nicht alle 5 Jahre wiederholt wird

Frage: 293 1

Der Fahrerqualifizierungsnachweis gilt für jeweils...

- 3 Jahre
- 4 Jahre
- 5 Jahre
- 6 Jahre

Frage: 294 1

Die Dauer der Weiterbildung beträgt...

- 35 Stunden in 3 Jahren
- 35 Stunden in 5 Jahren
- 30 Stunden in 5 Jahren
- 50 Stunden in 3 Jahren

Frage: 295 1

Die Weiterbildung ist zu absolvieren bei...

- Einer ermächtigten Ausbildungsstätte
- Gewerbebehörde
- Wirtschaftskammer oder Arbeiterkammer
- Im eigenen Betrieb

Frage: 296 1

Bei der Fahrt ist im Omnibus mitzuführen?

- Bestätigung über die bestandene praktische Grundqualifikationsprüfung
- Zeugnis über Grundqualifikationsprüfung
- Fahrerqualifizierungsnachweis bzw. Code 95
- Nachweise über die durchgeführte Weiterbildung

Frage: 297 1

Ein Fahrerqualifizierungsnachweis ist nicht erforderlich für...

- Lenker des Mietwagen-Gewerbes mit Omnibussen
- Lenker des Taxi-Gewerbes
- Lenker des Stadtrundfahrten-Gewerbes mit Omnibussen
- Lenker des Gästewagengewerbes mit Omnibussen

Inhaltsverzeichnis

Nr.	Bezeichnung	Seite
1	1a Kinematische Kette	2
2	1b Technische Merkmale	2
3	1c Optimierung Kraftstoffverbrauch	7
4	1d Ladungssicherung - LKW	7
5	1e Sicherheit u. Komfort der Fahrgäste ..	10
6	1f Ladungssicherung - BUS	10
7	2a Sozialrechtliche Rahmenbedingungen	11
8	2b Vorschriften im Güterverkehr LKW	17
9	2c Vorschriften im Personenkraftverkehr ..	17
10	3a Risiken des Straßenverkehrs	18
11	3b Kriminalität	19
12	3c Gesundheitsvorsorge	19
13	3d Körperliche und Geistige Fitness	21
14	3e Verhalten in Notfällen	21
15	3f Kundenorientiertes Verhalten	22
16	3g Wirtschaftliches Umfeld LKW	23
17	3h Wirtschaftliches Umfeld BUS	24

warm[↑]up
PROFIFAHRER

Überreicht durch

BOS EDV GmbH & CoKG
Bad Haller Straße 23 | A-4550 Kremsmünster

Tel. 07583/5566-0 | Fax. 07583/5566-30 | office@bos.at