

Prüfungsfragen

zur

Prüfung gem. Berufskraftfahrer-Qualifikationsgesetz (BKrFQG)

Güterkraftverkehr

Hinweise

Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation nach Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG) – Güterkraftverkehr (Stand Juli 2024)

Der Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation wird unter Federführung des Deutschen Industrie- und Handelskammertages erarbeitet. Er ist die Basis für die Erstellung der Fragebogen für die beschleunigte Berufskraftfahrerqualifikationsprüfung. Alle Rechte liegen beim Herausgeber. Ein Nachdruck - auch auszugsweise - ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herausgebers (DIHK – Die Deutsche Industrie- und Handelskammer DIHK-Gesellschaft für berufliche Bildung, Organisation zur Förderung der IHK-Weiterbildung gGmbH) gestattet. Der Fragenfundus ist nach den in Anlage 1 der BKrFQV genannten Kenntnisbereichen unterteilt.

Allgemeine Hinweise:

- Die Fragen zu den einzelnen Kenntnisbereichen „Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grundlage der Sicherheitsregeln, „Anwendung der Vorschriften“ und „Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung und Logistik“ sind durch Zwischenüberschriften kenntlich gemacht.
- Der Fragenfundus kann ganz oder teilweise ausgedruckt werden.
- Die für die jeweilige Frage vergebene Punktzahl erscheint über dem Fragentext.
- Einzelangaben in Fragen, wie z. B. Angaben von Wochentagen, Zeiträume, Rechnungen, Grafiken oder Piktogramme können durch äquivalente Angaben ersetzt werden.
- Der Fragenfundus wird regelmäßig den rechtlichen Grundlagen angepasst.

Inhalt

Kenntnisbereich 1: Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grundlage der Sicherheitsregeln.....	3
Kenntnisbereich 2: Anwendung der Vorschriften	52
Kenntnisbereich 3: Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung und Logistik	81

Stand 1. Juli 2024

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

Kenntnisbereich 1:
Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grundlage der Sicherheitsregeln

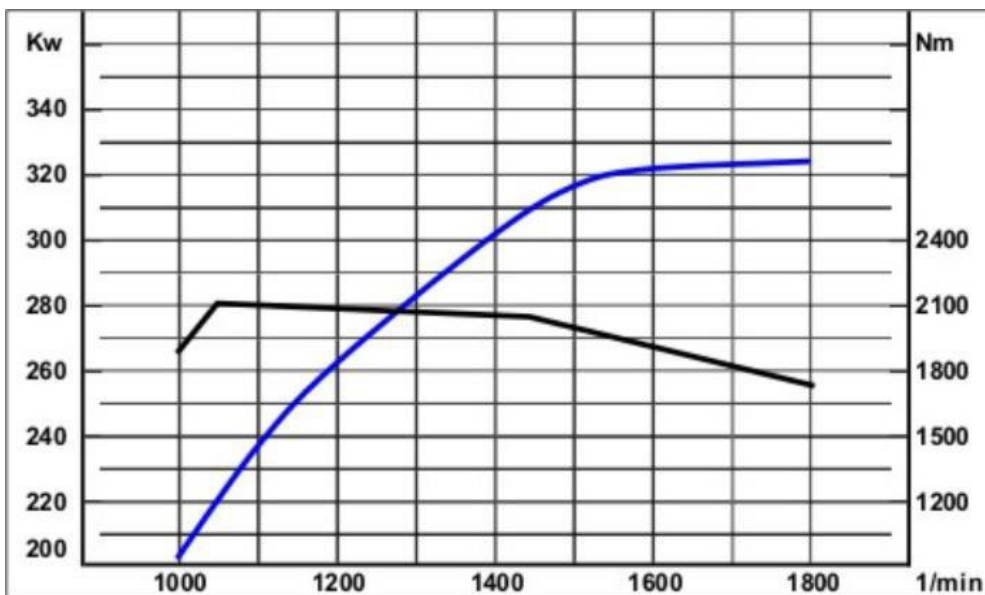
1.(6256) 1 Punkt
Welche Aussage zur Benutzung der Fahrkupplung ist richtig?

- Die Fahrkupplung darf man nur kurzzeitig betätigen.
- Wenn man bei Ampel-Stopps nur die Kupplung betätigt, dann wird das Getriebe sehr stark belastet.
- Erfahrene Kraftfahrer brauchen die Kupplung nur beim Anfahren.
- Wenn man die Kupplung zu lange im Stand komplett durchdrückt, dann entsteht hoher Verschleiß an der Kupplungsscheibe.

2.(68711) 1 Punkt
Wo ist der "elastische Bereich" beim Motor?

- unterhalb des maximalen Drehmomentes
- zwischen dem maximalen Drehmoment und der maximalen Leistung
- oberhalb der maximalen Leistung
- Nur luftgefederte Fahrzeuge haben einen elastischen Bereich.

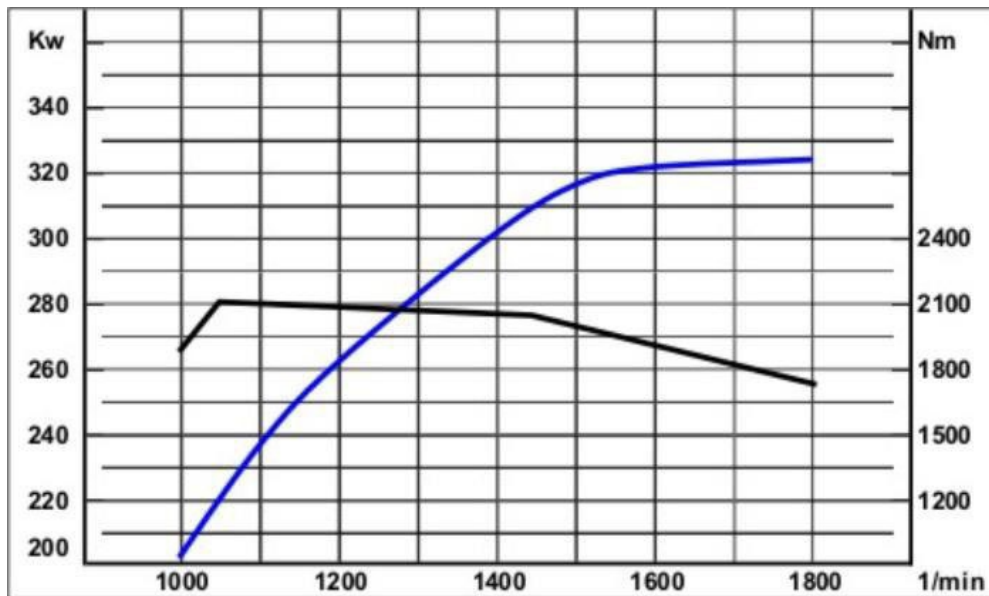
3.(68664) 1 Punkt
Lesen Sie aus den abgebildeten Volllastkurven das Motordrehmoment bei maximaler Motorleistung ab.



- M = 1500 Nm
- M = 1750 Nm
- M = 1950 Nm
- M = 2100 Nm

4.(68597)

2 Punkte



Welche Informationen sind den Kennlinien des Diagramms zu entnehmen?

- die Höchstgeschwindigkeit
- die Motorleistung
- das Motordrehmoment
- die Motordrehzahl
- den Kraftstoffverbrauch

5.(6126)

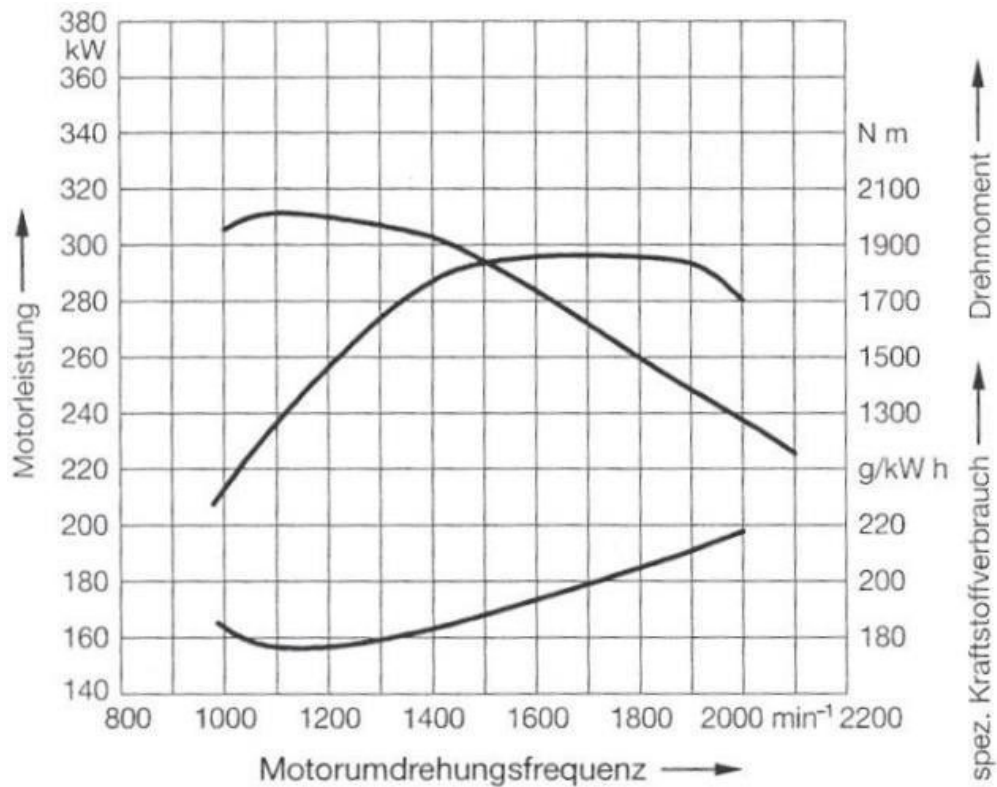
1 Punkt

Was versteht man unter dem elastischen Bereich eines Motors?

- alle Bauteile aus Kunststoff
- der Leerlaufbereich des Motors
- der Drehzahlbereich zwischen maximalem Drehmoment und maximaler Leistung
- der Bereich mit den niedrigsten Motorschwingungen

6.(66913)

1 Punkt



Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?

- Die Nennleistung des Motors beträgt 220 kW.
- Das Drehmoment steigt linear mit der Drehzahl.
- Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 1.150 U/min am niedrigsten.
- Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 2.000 U/min am niedrigsten.

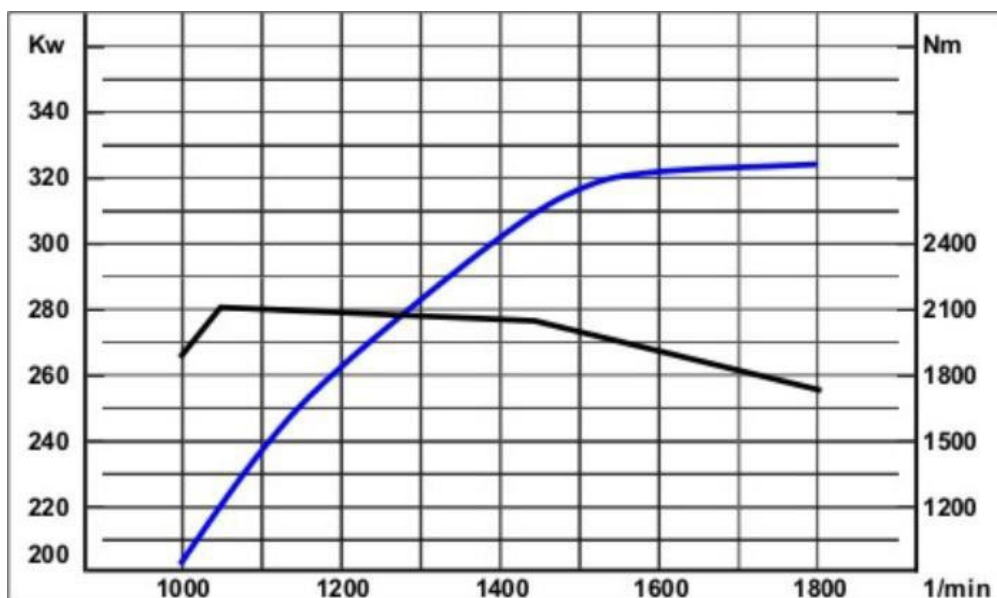
7.(43059)

1 Punkt

Das Diagramm zeigt die Volllastkurven eines Motors.

Nennen Sie das maximale Drehmoment (Nm)

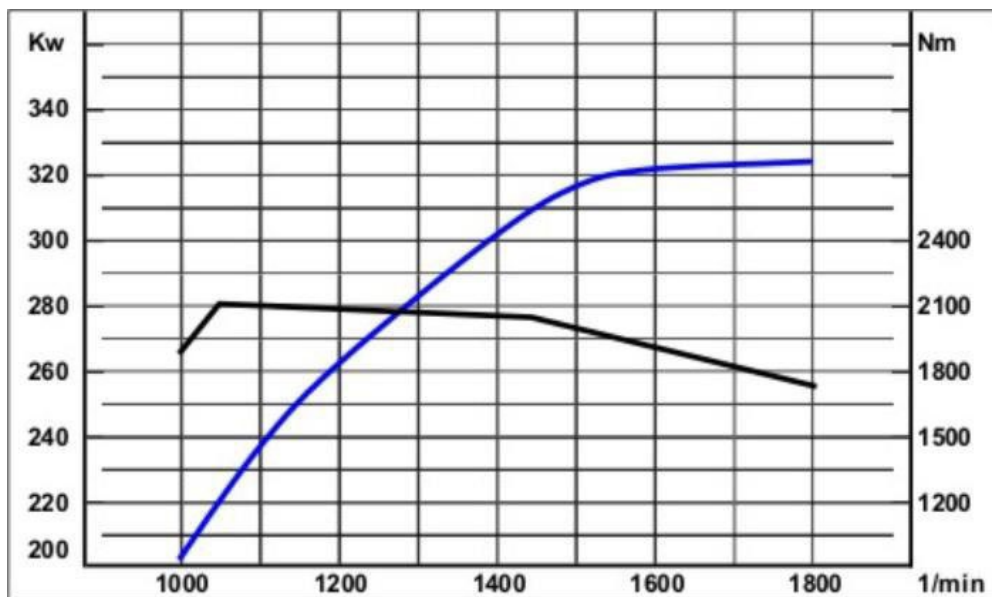
Maximales Drehmoment: _____ Nm



Das Diagramm zeigt die Volllastkurven eines Motors.

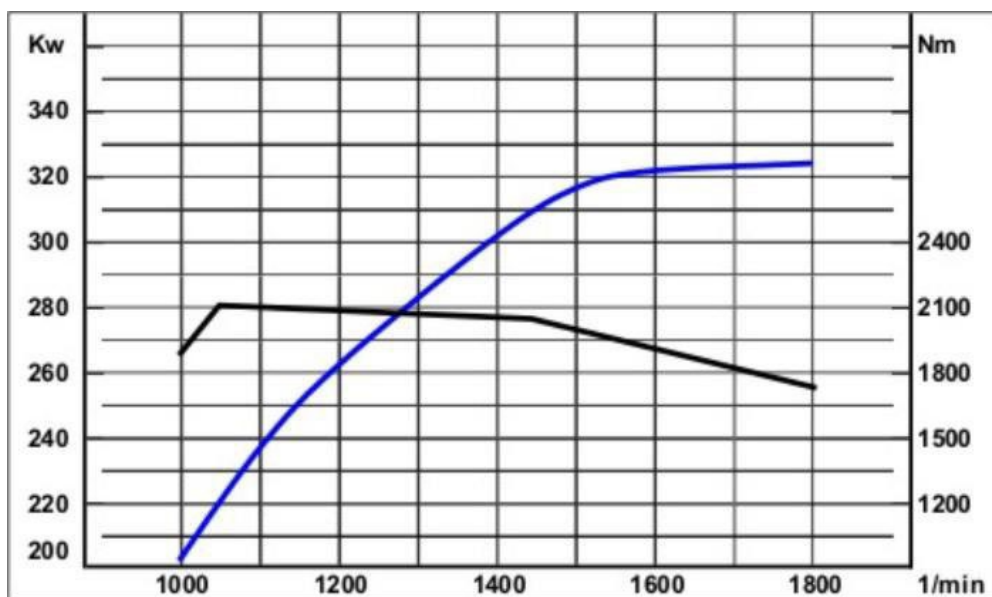
Nennen Sie die maximale Leistung (kW).

Maximale Leistung: _____ kW



9.(6132)

1 Punkt



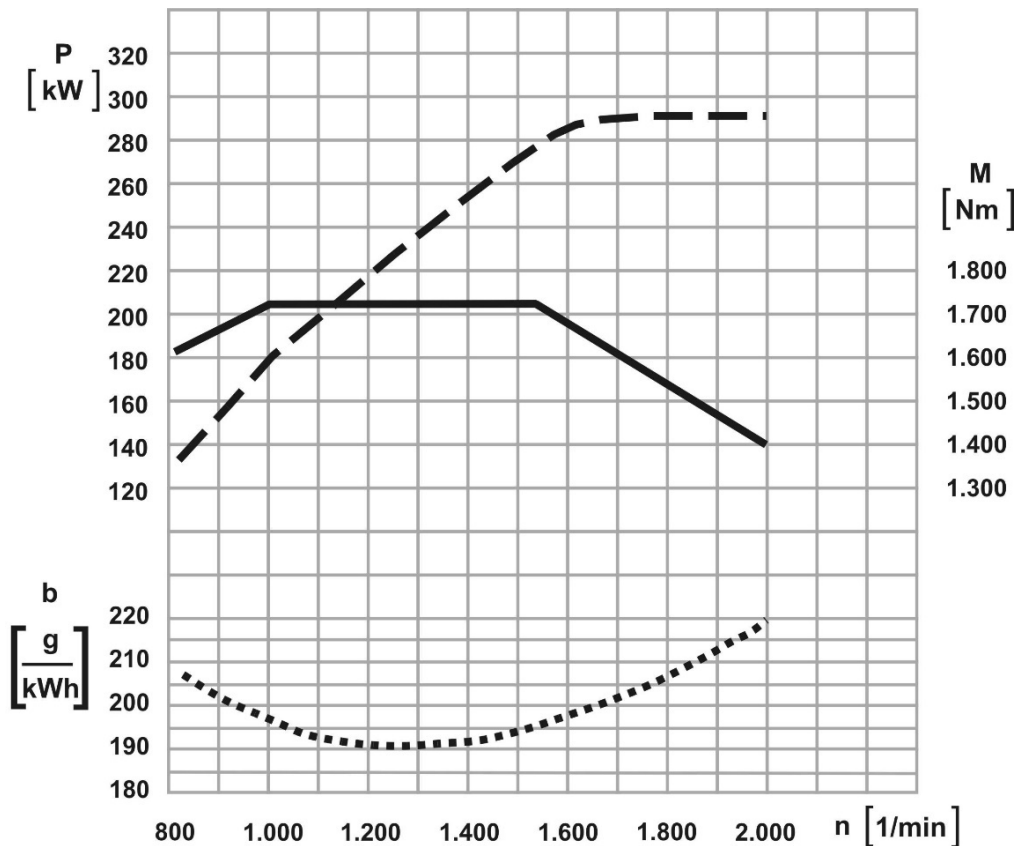
Bei welcher Motorleistung erreicht der Motor im Diagramm das höchste Drehmoment?

- Motorleistung = 200 kW
- Motorleistung = 325 kW
- Motorleistung = 280 kW
- Motorleistung = 220 kW

10.(6115)

1 Punkt

Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?



- Bei einer Drehzahl von 1.500 U/min sind Leistung und Drehmoment gleich groß.
- Bei 1.100 U/min ist das Drehmoment 240 Nm.
- Wenn der Kraftstoffverbrauch am größten ist, dann ist das Drehmoment am größten.
- Der Motor hat eine Höchstleistung von ca. 295 kW.

11.(6136)

1 Punkt

Aus welcher Darstellung kann der Fahrer Rückschlüsse auf den Kraftstoffverbrauch in Abhängigkeit von der Motordrehzahl entnehmen?

- aus dem Traglastdiagramm
- aus der spezifischen Verbrauchskurve
- aus der Drehmomentkurve
- aus der Leistungskurve

12.(68593)

1 Punkt

Welcher Fahrstil ist nicht wirtschaftlich?

- wenn man mit motortechnisch guten Bedingungen fährt
- möglichst gleichmäßig mit Höchstdrehzahl fahren
- vorausschauend fahren
- Fahrzeug möglichst gleichmäßig in Schwung halten

13.(6138)

1 Punkt

Mit welcher Motordrehzahl fährt man sehr wirtschaftlich?

- Wenn man mit der Nenndrehzahl des Motors fährt.
- Mit einer mittleren Motordrehzahl, die im grün markierten Bereich des Drehzahlmessers liegt.
- Es gibt keine allgemein gültige Regel, da Motoren sehr unterschiedlich sind.
- Wenn man im obersten Drehzahlbereich fährt, weil da das größte Drehmoment ist.

14.(6146)

2 Punkte

Die Kupplung ist ein Verschleißteil. Was kann man machen, damit der Verschleiß gering bleibt?

- Beim Schalten keine Gänge überspringen.
- Nicht mit hohen Drehzahlen anfahren
- Mit hohen Drehzahlen anfahren und spät schalten.
- Nicht zu lange mit eingelegtem Gang an der Kreuzung stehen
- Beim Anfahren viel Gas geben und spät Schalten.

15.(6143)

1 Punkt

Anfahren mit Lkw oder Bussen: Welche Aussage ist falsch?

- Beim Anfahren soll man die Motordrehzahl erst nach dem vollständigen Einkuppeln erhöhen.
- Beim Anfahren soll man vor dem Einkuppeln den Motor auf eine mittlere Drehzahl bringen.
- Man soll immer mit dem Gang anfahren, wie es in der Betriebsanleitung steht.
- Vorsichtiges Einkuppeln mit niedriger Motordrehzahl schont das Material.

16.(68637)

1 Punkt

Sie fahren ein Kraftfahrzeug mit ABV (Antiblockierverhinderer) auf einer glatten Fahrbahn.

Wie bremsen Sie mit ABV am besten?

- mit voller Kraft
- vorsichtig
- mit halber Kraft
- gleichzeitig mit der Betriebsbremse und mit der Feststellbremse

17.(6176)

1 Punkt

Was kann mit der Druckverlustprüfung (Druckabfall bei Vollbremsung) überprüft werden?

- Man prüft, ob das Mehrkreisschutzventil funktioniert.
- Man prüft, ob der Druckregler funktioniert.
- Man prüft, ob der Lufttrockner funktioniert.
- Man prüft den Abfall des Drucks im Vorratsbehälter

18.(6171)

2 Punkte

Welche Radbremsen haben LKW, Anhänger und Busse?

- Trommelbremse
- Backenbremse
- Schleifbandbremse
- Scheibenbremse
- Felgenbremse

19.(6170)

2 Punkte

Während der Abfahrtskontrolle stellen Sie bei der Bremsprobe einen Druckverlust von mehr als 0,7 bar fest.

Was könnte für den erhöhten Druckverlust verantwortlich sein?

- undichte Kupplungsköpfe der Bremsleitungen
- defekte Radbremszylinder
- zu hohe Leistung des Kompressors/Luftpressers
- falsche Einstellung des ALB-Reglers am Anhänger
- zu geringe Leistung des Kompressors/Luftpressers

20.(6149)

1 Punkt

Wann sollte der Geschwindigkeitsregler (Tempomat) benutzt werden?

- Der Geschwindigkeitsregler sollte nur bei nasser Fahrbahn benutzt werden.
- Der Geschwindigkeitsregler sollte benutzt werden, wenn die Verkehrsverhältnisse eine gleichbleibende Geschwindigkeit erlauben.
- Der Geschwindigkeitsregler sollte nur in Steigungen oder Gefällen benutzt werden.
- Der Geschwindigkeitsregler sollte nur bei hohen Geschwindigkeiten benutzt werden.

21.(6123)

2 Punkte

Sie kontrollieren Ihr Fahrzeug vor der Abfahrt.

Bei der Bremsprobe merken Sie, dass der Druckverlust größer als 0,7 bar ist.

Welche Ursachen sind möglich?

- Der ALB-Regler am Anhänger ist falsch eingestellt.
- Der Kompressor hat eine zu niedrige Leistung.
- Der Lastzug ist falsch beladen.
- Bremsleitungen oder Bremsschläuche sind defekt.
- Der Druckluftvorrat in den Druckluftbehältern ist zu niedrig, weil Kondenswasser in den Druckluftbehältern ist.

22.(68713)

1 Punkt

Welches Bauteil produziert die Druckluft in pneumatischen Bremsanlagen?

- der Druckregler
- der Kompressor (Luftpresser)
- der Lufttrockner
- das Vierkreis-Schutzventil

23.(68685)

2 Punkte

Ihr Fahrzeug ist mit einer Druckluftbremse ausgerüstet.

Welche Aggregate am Fahrzeug stellen die Versorgung und Speicherung der Druckluft sicher?

- Kompressor
- Mehrkreisschutzventil
- Druckluftbehälter
- Trittplattenbremsventil
- Federspeicherbremszylinder

24.(6174)

2 Punkte

Ihr Fahrzeug hat eine Druckluftbremse.

Welche 2 Bauteile in der Druckluftanlage schützen vor Einfrieren?

- Kompressor (Luftpresser)
- Lufttrockner
- Entwässerungsventil
- Luftbehälter
- Mehrkreisschutzventil

25.(6168)

2 Punkte

Elektronisch Geregelttes Bremssystem (EBS): Welche Aussagen sind richtig?

- Mit dem EBS-System wird der Bremsvorgang komplett elektronisch gesteuert und überwacht.
- Ein LKW mit Ladung kann mit einem EBS-System schneller fahren, weil er besser bremsen kann.
- Mit einem EBS-System kann man besser bremsen und das Fahrzeug bleibt beim Bremsen stabiler.
- Bei langen Autobahnfahrten braucht man kein EBS-System. Man braucht nur für schwieriges Gelände ein EBS-System, weil das Fahrzeug mit EBS-System nicht rutscht.
- Wenn das Fahrzeug ein EBS-System hat, dann kann der Fahrer sehen, an welchem Rad die Bremsbeläge verschlissen sind und neu gemacht werden müssen.

26.(6157)

1 Punkt

Was ist der "Einschaltdruck" bei Druckluft-Bremsanlagen?

- Der Einschaltdruck ist der Druck, bei dem der Druckregler abschaltet, um die Anlage vor Überdruck zu schützen.
- Bei Erreichen des Einschaltdruckes wird der Lufttrockner durch den Regenerationsbehälter wieder getrocknet.
- Der Einschaltdruck ist der Druck, bei dem der Druckregler einschaltet, um die Bremsanlage wieder mit Druckluft zu befüllen.
- Der Einschaltdruck des Druckreglers bestimmt den Zeitpunkt zum Lösen des Federspeichers.

27.(6154)

1 Punkt

Das Feststellbremsventil hat eine Kontrollstellung. Was können Sie mit der Kontrollstellung überprüfen?

Mit der Kontrollstellung überprüft man ...

- ob die ALB-Anlage noch funktioniert.
- ob die Feststellbremse vom Motorwagen den gesamten Lastzug an einem Gefälle halten kann, auch wenn die Anhängerbremse gelöst ist.
- wie das Vierkreisschutzventil funktioniert.
- ob der Membranzylinder dicht ist.

28.(6119)

1 Punkt

Was bewirkt der Lufttrockner im System der Bremsanlage?

- Der Lufttrockner bringt kalte, getrocknete Luft an die Radbremse und kühlt diese.
- Der Lufttrockner hilft bei der automatischen Reinigung der Bremstrommeln.
- Der Lufttrockner hilft gegen Bremsen-Fading im Schiebetrieb.
- Der Lufttrockner entzieht der Luft Feuchtigkeit.

29.(68712)

1 Punkt

Bei einer Notbremsung dürfen die Räder beim Fahrzeug nicht blockieren. Deshalb hat das Fahrzeug ein Assistenz-System.

Wie heißt das Assistenz-System?

- Blockierverhinderungs-System
- Bremsassistenten-System
- Spurhalteassistenten-System
- Reifendruckkontroll-System

30.(68639)

1 Punkt

automatischer Antiblockierverhinderer (ABV): Welche Aussage ist richtig?

- ABV lässt das Lenken beim Bremsen in kritischen Fahrzuständen zu.
- Nutzfahrzeuge haben kein ABV.
- Mit einem ABV kann man bergab und in Kurven schneller fahren.
- Das ABV funktioniert nur, wenn die Fahrbahn nass ist.

31.(6235)

1 Punkt

Wie arbeitet eine elektronische Dieselregelung (EDC) in Nutzfahrzeugen?

- Sie steuert die Betankung in automatischen Betankungsanlagen.
- Sie steuert durch Auswertung von Sensordaten die Dieseleinspritzung.
- Sie erkennt defekte Kraftstoffleitungen und schützt so vor Kraftstoffverlust.
- Bei Fahrzeugen mit 2 Tanks steuert sie die Förderung des Kraftstoffes in den Haupttank.

32.(6151)

2 Punkte

Was regelt der Geschwindigkeitsbegrenzer?

- die Kraftstoffzufuhr
- die Mindestgeschwindigkeit
- er beschränkt die Geschwindigkeit auf einen eingestellten Wert
- die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit
- den Abstand zum Vorfahrenden

33.(6150)

2 Punkte

Welche Vorteile hat ein Tempomat?

- Er senkt den Kraftstoffverbrauch durch gleichmäßige Fahrweise.
- Er dient zur Einhaltung von Geschwindigkeitsbeschränkungen.
- Er wechselt immer in den richtigen Gang
- Er passt die Geschwindigkeit dem Kurvenradius an.
- Er überwacht die Konzentration des Fahrers.

34.(6148)

1 Punkt

Wann sollte man den Geschwindigkeitsregler (Tempomat) benutzen?

- nur bei nasser Fahrbahn
- wenn die Verkehrsverhältnisse eine gleichbleibende Geschwindigkeit erlauben.
- nur bei Steigungen oder Gefällen
- nur bei hohen Geschwindigkeiten

35.(6182)

2 Punkte

Sie fahren mit einem Anhänger ohne Ladung. Bei einer Vollbremsung bricht Ihr Anhänger seitlich aus.

Welche technischen Ursachen kann das Ausbrechen haben?

- Die lastabhängige Bremse des Anhängers ist falsch eingestellt.
- Das Zugfahrzeug ist einseitig beladen.
- Die Reifen des Zugfahrzeuges sind stark abgenutzt.
- Ein Radbremszylinder beim Anhänger ist ausgefallen.
- Die Schlauchverbindungen zum Anhänger sind vertauscht.

36.(6178)

1 Punkt

Manche Nutzfahrzeuge haben wassergekühlte Retarder zur Unterstützung der Bremsanlage.

Welche Aussage ist richtig?

- Retarder sind laut. Man darf die Retarder deshalb nachts nicht in geschlossenen Ortschaften benutzen.
- Die Motordrehzahl muss hoch genug sein, sonst sind die Förderleistung der Kühlmittelpumpe und die Lüfterdrehzahl zu klein.
- Wenn die Kühlwassertemperatur steigt, wirkt der Retarder besser.
- Beim Benutzen von Retardern verschleißt der Bremsbelag schneller.

37.(6175) 1 Punkt

Wie können Sie die Wirkung der Motorbremse erhöhen?

- Sie schalten in einen niedrigeren Gang.
- Sie schalten in einen höheren Gang.
- Sie nutzen eine vorhandene Differentialsperre.
- Sie stellen den Geschwindigkeitsbegrenzer auf eine niedrigere Geschwindigkeit.

38.(68746) 1 Punkt

Welche Aussage zur Dauerbremse stimmt?

- Die Dauerbremse bremst den Anhänger ab, damit der Zug gestreckt bleibt.
- Die Dauerbremse ist eine Feststellbremse.
- Die Dauerbremse ist eine Hilfsbremsanlage für die Feststellbremse.
- Die Dauerbremse schont die Betriebsbremse.

39.(68684) 2 Punkte

Bremsen: Sie befahren eine Gefällstrecke.

Welche Aufgaben hat hier die Dauerbremsanlage?

- auf langen Gefällstrecken die Geschwindigkeit gleich halten oder verringern
- das Fahrzeug im Notfall bis zum Stillstand abbremsen
- eine Überhitzung der Betriebsbremse verhindern
- höhere Geschwindigkeiten im Fahrbetrieb ermöglichen
- ein Überbremsen des Anhängers verhindern

40.(67642) 1 Punkt

Wann wird die Dauerbremse benutzt?

- auf langen, steilen Gefällstrecken
- beim Stop-and-Go-Verkehr
- beim Befahren von Steigungen
- bei schlechten Fahrbahnverhältnissen oder kritischen Witterungsverhältnissen (z. B. Schnee, Wasserglätte)

41.(6196) 2 Punkte

Welche Aufgaben hat die Feststellbremse?

- das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern
- die Betriebsbremse entlasten
- den Bremsdruck feststellen
- den Fahrer beim Anfahren unterstützen
- die Bremswirkung gleichmäßig auf alle Räder verteilen

42.(6190)**2 Punkte****Was ist eine Dauerbremsanlage?**

- eine verschleißfreie Bremse zur Entlastung der Betriebsbremse
- eine Bremsanlage, die man dauernd betätigen muss
- eine im Fahrzeug eingebaute Bremsanlage, die automatisch immer aktiv ist
- ein Retarder
- Eine Bremsanlage, welche die Betriebsbremse ersetzt.

43.(6188)**1 Punkt****Was ist eine "Dauerbremse"?**

- Feststellbremse
- Trommelbremse
- Retarder
- Scheibenbremse

44.(6186)**1 Punkt****Was geschieht in technischer Hinsicht bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe, wenn die Motorbremse vom Fahrer betätigt wird?**

- Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen, der Einspritzvorgang im Motor wird nicht verändert.
- Die Nockenwelle wird soweit verdreht, dass der Ansaugtakt den Arbeitstakt im Motor überlagert.
- Der Einspritzpunkt wird um 180 Grad verschoben.
- Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen und das Einspritzsystem auf Nullförderung gestellt.

45.(6185)**1 Punkt****Ab welchem zulässigen Gesamtgewicht müssen Lkw und Sattelzugmaschinen eine Dauerbremse haben?**

- mehr als 3,5 t
- mehr als 7,5 t
- mehr als 9 t
- mehr als 12 t

46.(6120)**1 Punkt****Welche technische Bremseinrichtung ist keine Dauerbremse?**

- die Auspuffklappen-Bremse
- die Magnetpulver-Trommelbremse
- die Wirbelstrom-Bremse (Retarder)
- eine Kombination aus Auspuffklappenbremse und Wirbelstrombremse (Retarder).

47.(68641)

1 Punkt

**Ab welchem zulässigen Gesamtgewicht (zGG) müssen Lastkraftwagen und Sattelzugmaschinen eine verschleißfreie Dauerbremse haben?
über (Angabe in Tonnen, t): _____**

48.(66755)

1 Punkt

Warum brauchen Kraftfahrzeuge mit Verbrennungsmotor ein Getriebe?

- Ohne Getriebe kann man nicht anhalten.
- Der Motor würde sonst nicht seine höchste Leistung erreichen.
- Um die Motorleistung zu erhöhen.
- Die Motorkraft wird für jeden Fahrbetrieb angepasst.

49.(6200)

1 Punkt

Was bedeutet "Gänge überspringen" beim Schalten?

- Der Kraftfahrer schaltet immer wieder von der großen Schaltgruppe in die kleine Schaltgruppe.
- Der Kraftfahrer überspringt bei einem Schaltvorgang 1 oder mehrere Gänge.
- Der Kraftfahrer betätigt bei jedem Gangwechsel das Gaspedal.
- Der Kraftfahrer betätigt bei jedem Gangwechsel 2-mal das Kupplungspedal.

50.(6198)

1 Punkt

Sie fahren auf ebener Landstraße. Geschwindigkeit: 60 km/h

Sie wollen den niedrigsten Kraftstoffverbrauch erreichen.

Welchen Gang legen Sie ein?

- den höchsten möglichen Gang
- den kleinsten möglichen Gang
- einen mittleren Gang
- Man muss ständig die Gänge wechseln, um eine hohe Drehzahl des Motors zu halten.

51.(6202)

1 Punkt

Welches Verhältnis von Aufprallenergie zu Geschwindigkeit ist richtig?

- 2 x Geschwindigkeit = 4 x Aufprallenergie
- 2 x Geschwindigkeit = 2 x Aufprallenergie
- Die Aufprallenergie ist immer gleich der Geschwindigkeit.
- Bis 35 km/h bleibt die Aufprallenergie konstant, ab dann halbiert sie sich.

52.(6201)

1 Punkt

Sicherheit: Welche Aussage zum Elektronischen Stabilitätsprogramm (ESP) ist richtig?

- ESP erhöht die Sicherheit bei Kurvenfahrten.
- ESP verringert die Lenkkräfte bei voll beladenem Fahrzeug.
- ESP kann die Traktion der Antriebsräder erhöhen.
- Fahrzeuge mit ESP haben bei Nässe einen viel kürzeren Bremsweg.

53.(68614)

1 Punkt

Bremsen: Ihr Fahrzeug hat einen hydrodynamischen Retarder.

Welche Aussage zur Benutzung des Retarders ist richtig?

- Wenn man den Betätigungshebel loslässt, geht der Retarder automatisch wieder in die Nullstellung zurück.
- Die Motordrehzahl darf nicht zu niedrig sein.
- Dieser Retarder wirkt ausschließlich auf die Vorderachse.
- Die Benutzung dieses Retarders erhöht den Bremsbelag-Verschleiß.

54.(68596)

2 Punkte

Die Betriebsbremse wird sehr lange ohne Unterbrechung benutzt.

Welche Schwierigkeiten können auftreten?

- Nachlassen der Bremswirkung durch Fading
- Überhitzung und Ausfall der Bremsanlage
- Druckluftabfall durch übermäßige Erwärmung der Bremsanlage
- Abnutzung der Brems Scheiben durch übermäßige Bildung von Kondenswasser
- Dampfblasenbildung im Vorratsbehälter und Öffnen des Überdruckventils

55.(6203)

1 Punkt

Bremsen: Sie fahren einen mit Druckluft gebremsten Lastzug.

Welche Aufgabe hat die Kontrollstellung der Feststellbremse?

- Man kann die Funktion der Feststellbremse im Anhänger überprüfen (z.B. bei der Abfahrtskontrolle).
- Man kann die Funktion des ABS im Anhängerbetrieb kontrollieren und überwachen.
- Man kann prüfen, ob die Feststellbremse des Zugfahrzeuges allein den Lastzug im Gefälle halten kann.
- Man kann prüfen, ob der Luftpresser richtig arbeitet.

56.(90874)

1 Punkt

Die Kühlwassertemperatur steigt.

Was kann der Grund sein?

- Das Fahrzeug hat Ladung und fährt lange Zeit mit schleifender Fahrkupplung.
- Falsch eingestellte ALB.
- Bei Fahrten bergab im Anhängerbetrieb wird zu viel Kraftstoff eingespritzt.
- Dauerhafte Benutzung des hydrodynamischen Retarders bei niedriger Motordrehzahl.

57.(90873)

1 Punkt

Reifenwechsel an einem unbeladenem Sattelaufleger: Welche Reihenfolge ist richtig?

- Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, defektes Rad abnehmen, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen
- Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Fahrzeug anheben, Radmuttern des defekten Rades lockern, defektes Rad abnehmen, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen
- Warnweste anziehen, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, defektes Rad abnehmen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen
- Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, Ersatzrad aufstecken, defektes Rad abnehmen, Radmuttern über Kreuz anziehen

58.(90870)

1 Punkt

Sie betätigen das Entwässerungsventil eines Druckluft-Vorratsbehälters an der Bremsanlage.

Wie erkennen Sie, dass der Lufttrockner defekt ist?

- Austritt von sehr heißer Luft
- Andauernde Signaltöne in kurzen Intervallen
- Flüssigkeit tritt beim Betätigen des Entwässerungsventils aus.
- starker Luftaustritt am Überdruckventil

59.(68615)

1 Punkt

Beim Betätigen der Betriebsbremsanlage gibt es einen hörbaren Druckluftverlust. Welche Maßnahme ist richtig?

- Weiterfahren. Bei modernen Fahrzeugen mit Vierkreis-Schutzventilen ist eine Weiterfahrt problemlos möglich.
- Anhalten. Ein Weiterfahren ohne Prüfung des Druckluftverlustes ist verboten.
- Weiterfahren. Die Leistung des Kompressors ist ausreichend. Man kann problemlos weiterfahren.
- Wenn sich die Vorratsanzeige nicht verändert, kann man weiterfahren.

60.(66753)

2 Punkte

Die Kupplung rutscht.

Was kann die Ursache sein?

- zu kleiner Gang eingelegt
- verölzte Kupplungsscheibe
- zu hohe Motortemperatur
- verschlissene Kupplungsscheibe
- Rückholfeder vom Pedal gebrochen

61.(6222)

2 Punkte

Bremsen: Sie fahren ein Fahrzeug mit Schaltgetriebe. Die Betriebsbremse ist defekt.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Fahrpedal nur leicht betätigen, um die Motorbremse zu nutzen.
- durch Einsatz des Retarders und Zurückschalten die Geschwindigkeit reduzieren
- vorsichtig weiterfahren und sofort Notfallkräfte anfordern
- Sofern vorhanden, versuche ich, das Fahrzeug in einer Notfallspur zum Stehen zu bringen.
- den Rückwärtsgang einlegen

62.(6217)

1 Punkt

Welche Reihenfolge ist bei einem Radwechsel richtig?

- Fahrzeug sichern - Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben - Ersatzrad montieren - Fahrzeug absenken - Radmuttern nachziehen
- Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben - Fahrzeug sichern - Ersatzrad montieren - Fahrzeug absenken - Radmuttern nachziehen
- Fahrzeug sichern - Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben - Ersatzrad montieren - Radmuttern nachziehen - Fahrzeug absenken
- Fahrzeug anheben - Radmuttern lösen - Fahrzeug sichern - Ersatzrad montieren - Radmuttern nachziehen - Fahrzeug absenken

63.(6214)

1 Punkt

Warum brauchen Federspeicher eine zusätzliche Löse-Einrichtung?

- um das Fahrzeug abschleppfähig zu machen, wenn die Druckluft ausfällt
- damit der Federspeicher entleert werden kann
- als Ersatz für Unterlegkeile
- um Schwertransporte durchführen zu können

64.(6213)

1 Punkt

Welche Aussage zur Motortemperatur ist richtig?

- Wenn man nach Kaltstart schonend warm fährt, hält man den Verschleiß geringer.
- Je niedriger die Kühlwassertemperatur ist, desto günstiger kann der Motor arbeiten.
- Motorbetrieb im unteren Temperaturbereich vermindert Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.
- Durch Warmlaufenlassen im Stand nutzt man die Zeit der Abfahrkontrolle besser.

65.(6211)

1 Punkt

Das Abgas eines Dieselmotors ist schwarz.

Was kann die Ursache sein?

- verstopfter Kraftstofffilter
- zu hohe Cetanzahl des Dieselmotors
- falscher Einspritzzeitpunkt
- Einspritzmenge zu gering

66.(6122)

1 Punkt

Was deutet im Fahrbetrieb auf einen verschmutzten Luftfilter hin?

- geringe Motorleistung und schwarze Abgastrübung
- geringe Motorleistung verbunden mit weißem Auspuffqualm
- schlechte Gasannahme und überhöhte Leerlaufdrehzahl des Motors
- zu niedriger Öldruck und Motoraussetzer mit Leistungsverlust

67.(68690)

2 Punkte

Ihr Fahrzeug hat eine elektronische Fahrdynamikregelung (ESP).

Was kann in kritischen Situationen passieren?

- Wenn die Räder bei Glatteis die Haftreibung auf der Fahrbahn verlieren, ist die Wirkung eines ESP-Systems stark eingeschränkt.
- Wenn das ESP-System technisch gut funktioniert, dann bleibt das Fahrzeug auch bei schlechten Wetterverhältnissen immer zuverlässig stabil.
- Bei schlechten Wetterverhältnissen kann das ESP-System nicht immer richtig auf einzelne Räder einwirken.
- Ein Fahrer kann sich immer darauf verlassen, dass ein technisch einwandfrei funktionierendes ESP-System die Stabilität des Fahrzeuges gewährleistet.
- Bei trockener Straße hat ein ESP-System keine Wirkung.

68.(68674)

1 Punkt

Welche Maßnahme darf man nie zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff machen?

- Superbenzin als Fließverbesserer in den Tank geben
- Sommer-Diesel gegen Winter-Diesel auswechseln
- Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärmer nachrüsten
- Wärmedämmung des Tanks

69.(68665)

1 Punkt

Welche Maßnahme darf man nie zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff machen?

- Superbenzin als Fließverbesserer in den Tank geben
- Sommer-Diesel gegen Winter-Diesel auswechseln
- Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärmer nachrüsten
- Wärmedämmung des Tanks

70.(68616)

1 Punkt

Welche Aussage der Abgasnorm für Dieselfahrzeuge ist richtig?

- Ein Euro-5-Fahrzeug hat geringere Schadstoffwerte als ein Euro-3-Fahrzeug.
- Ein Euro-3- Fahrzeug hat geringere Schadstoffwerte als ein Euro-5-Fahrzeug
- Ein Euro-4-Fahrzeug hat geringere Schadstoffwerte als ein Euro-6-Fahrzeug
- Der Schadstoffausstoß ist zwischen allen Euro-Normen gleich groß.

71.(6229)

1 Punkt

Welches Verhalten erhöht die schädlichen Abgase eines Kraftfahrzeuges?

- regelmäßige Kontrolle des Luftdruckes
- Wechselintervalle des Luftfilters nicht beachten
- im elastischen Drehzahlbereich fahren
- die vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeiten einhalten

72.(6225)

1 Punkt

Welche Ursache kann bei niedrigen Außentemperaturen zum Ausfall der Diesel-Kraftstoffanlage führen?

- Die Cetanzahl des Kraftstoffes ist zu niedrig.
- Es wurde mit zu niedriger Betriebstemperatur des Motors gefahren.
- Die Oktanzahl des Kraftstoffes ist zu hoch.
- Durch Paraffinausscheidung des Dieseldieselkraftstoffes verstopfen die Filter.

73.(6130)

2 Punkte

Wie kann die Paraffinausscheidung des Dieseldieselkraftstoffes verhindert werden?

- Benzin als Fließverbesserer beifügen
- im Winter mit Winterdiesel fahren
- häufig mit halbvollem Tank fahren
- dem Diesel Additive beimischen
- durch den Einbau einer Kraftstoff-Wärme-Pumpe

74.(68675)

2 Punkte

Welche Fahrwiderstände wirken sich auf den Kraftstoffverbrauch aus?

- elektrischer Widerstand
- Kohleschicht-Widerstand
- Rollwiderstand
- Ohmscher Widerstand
- Luftwiderstand

75.(68663)

1 Punkt

Was erhöht den Kraftstoffverbrauch?

- rechtzeitiges Hochschalten
- ständiger Einsatz der Motorbremse
- zu geringer Reifendruck auf der Vorderachse
- Einsatz von synthetischem Motoröl

76.(68594)

1 Punkt

Wie kann man Kraftstoff einsparen?

- möglichst spätes Schalten
- nie schneller als 50 km/h fahren
- bergab ohne Gang fahren
- Rollphasen nutzen

77.(6387)

2 Punkte

Was beeinflusst den Kraftstoffverbrauch eines Fahrzeugs?

- die Fahrweise des Fahrers
- der richtige Reifendruck
- die Einstellung des Lenkrads
- die Sitzeinstellung
- die ordnungsgemäße Ladungssicherung

78.(6240)

1 Punkt

Welche Aussage trifft auf einen nach Herstellerangaben eingestellten Reifenluftdruck zu?

- Die Lebensdauer des Reifens ist am niedrigsten.
- Die Lebensdauer des Reifens ist am höchsten.
- Der Reifendruck hat keine Auswirkung auf das Fahrverhalten.
- Der Reifendruck kann ohne Auswirkungen bis zu einem Bar von den Herstellerangaben abweichen.

79.(6238)

1 Punkt

Welchen Fahrwiderstand kann man durch regelmäßige Wartung beeinflussen?

- Bremswiderstand
- Rollwiderstand
- Steigungswiderstand
- Beschleunigungswiderstand

80.(6236)

1 Punkt

Wie beschleunigen Sie ein Fahrzeug mit Schaltgetriebe schnell und wirtschaftlich?

- beim Schalten möglichst Gänge überspringen
- Beschleunigung mit halber Motorlast und Schalten mit hoher Drehzahl
- die Gänge möglichst vollständig ausfahren - im roten Bereich des Drehzahlmessers schalten
- Beschleunigung mit voller Motorlast und maximaler Drehzahl in kurzen Schaltsprüngen

81.(6234)

1 Punkt

Welche der Aussage trifft auf eine wirtschaftliche Fahrweise zu?

- Mit einer wirtschaftlichen Fahrweise reduziert man den Kraftstoffverbrauch.
- Wenn man viel schaltet und bremst, dann reduziert man den Fahrzeugverschleiß und damit die Reparatur- und Wartungskosten.
- Eine wirtschaftliche Fahrweise verlängert die Fahrzeiten.
- Eine wirtschaftliche Fahrweise erhöht leicht den Reifenverschleiß im Anhängerbetrieb.

82.(6233)

1 Punkt

In welcher Situation kann der Fahrer eines Kraftfahrzeuges auf höhere Drehzahlen verzichten?

- Er fährt auf eine größere Steigung zu.
- Er will überholen.
- Er rollt auf ebener Landstraße dahin.
- Er befindet sich im schweren Gelände.

83.(6232)

1 Punkt

In welcher Situation ist ein Schaltvorgang in der Regel nicht erforderlich?

- Sie fahren auf eine größere Steigung zu.
- Sie wollen überholen.
- Sie fahren mit Ihrem Fahrzeug auf ebener Landstraße.
- Sie befinden sich in schwerem Gelände.

84.(61807)

1 Punkt

Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen das Gut gleichmäßig verteilen.

Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademeter laden?

85.(15153)

1 Punkt

Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen das Gut gleichmäßig verteilen.

Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademeter laden?

86.(66754)

1 Punkt

Was ist auf Steigungsstrecken bei glatter Fahrbahn besonders zu beachten?

- Der Lkw sollte unabhängig vom Lastverteilungsplan so beladen werden, dass mindestens 65 % der Gesamtmasse auf die gelenkten Räder entfallen, um ein Untersteuern zu vermeiden.
- Der Fahrer sollte rechtzeitig Traktionshilfen zuschalten, ggf. Schneeketten rechtzeitig auflegen und ein Schalten am Berg möglichst vermeiden.
- Es sind rechtzeitig Schneeketten anzulegen und die Motordrehzahl sollte keinesfalls weniger als 1.700 1/min betragen. Die Beladung des LKW sollte nur auf den angetriebenen Achsen erfolgen.
- Fahrer von modernen Kraftfahrzeugen müssen nichts Besonderes beachten, da die Elektronik in jedem Fall das Fahrzeug fahrstabil hält.

87.(90708)

1 Punkt

Wie verändert sich der Fahr-Radius in einer Kurve mit eingelegter Differentialsperre?

- Er verkleinert sich.
- Eine Kurvenfahrt mit eingelegten Sperren ist nicht möglich.
- Er vergrößert sich.
- Er bleibt gleich.

88.(68735)

2 Punkte

Bei schlechtem Wetter wird die Unfallgefahr größer.

Wie kann man hier die Unfallgefahr verringern?

- Geschwindigkeit anpassen, bei dichtem Nebel Sicherheitsabstand zum Vordermann verringern
- Geschwindigkeit anpassen, bei Sichtweite unter 100 m Nebelschlussleuchte einschalten
- Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit anpassen, Aufmerksamkeit erhöhen
- Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit anpassen, Aufmerksamkeit verringern
- Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit verringern, bei Nebel öfter Scheibenwischer betätigen

89.(68666)

1 Punkt

Welche Vorschrift regelt die Verantwortung des Kraftfahrers bei der Fahrzeugbeladung?

- Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG)
- Fahrpersonalverordnung (FPersV)
- Straßenverkehrs-Ordnung (StVO)
- Arbeitszeitgesetz (ArbZG)

90.(68280)**1 Punkt****Die Sicherung der Ladung ist sehr wichtig.****Wer ist verantwortlich, dass die Ladung ausreichend gesichert ist?**

- alle, die am Transport beteiligt sind
- nur der Fahrer
- nur der Verloader
- Fahrer und Verloader

91.(6243)**1 Punkt****Sie haben einen Anhänger angekuppelt. Woran erkennen Sie, dass der Vorgang abgeschlossen ist?**

- Die Deichsel steckt gerade im Kupplungsmaul.
- Das Bremsventil steht auf „Lösen“.
- Das Handbremsseil an der Deichsel ist locker und schlaff.
- Der Signalstift ist im Kupplungskopf nicht mehr zu sehen.

92.(66757)**1 Punkt****An einem Lkw ist die Fliehkraft größer als die Seitenführungskräfte der Reifen.****Was kann passieren?**

- Das Fahrzeug kann schleudern oder ausbrechen.
- Der Luftwiderstand und damit der Kraftstoffverbrauch werden größer.
- Das Mehrkreisschutzventil greift ein.
- Der Rollwiderstand erhöht sich.

93.(6432)**1 Punkt****Wie ändert sich die Belastung der Vorderachse beim Bremsen?**

- Es gibt keine Änderung hinsichtlich der Belastung.
- Sie wird entlastet.
- Sie wird belastet.
- Vorderachse und Hinterachse werden gleich belastet.

94.(6380)**1 Punkt****Wie nennt man die beim Bremsen an den Achsen auftretende Gewichtsverlagerung?**

- Überladung
- Dauerbelastung
- dynamische Achslastverlagerung
- Es gibt beim Bremsen keine Gewichtsverlagerung an den Achsen.

95.(6372)

1 Punkt

Wie nennt man die beim Bremsen auftretende Gewichtsverlagerung an den Achsen?

- Überladung
- Dauerbelastung
- dynamische Achslastverlagerung
- beim Bremsen findet keine Gewichtsverlagerung an den Achsen statt

96.(6252)

1 Punkt

Fahrzeug mit Schaltgetriebe: Wie soll man auf einer glatten Fahrbahn anfahren?

- o niedriger Gang mit möglichst hohen Drehzahlen; dabei die Kupplung schleifen lassen
- o niedriger Gang mit niedrigsten Drehzahlen, dabei die Kupplung möglichst sanft und dosiert betätigen
- o mittlerer Gang mit hoher Drehzahl und schleifender Kupplung
- o höchste Drehzahl im höchsten Gang

97.(6250)

1 Punkt

Wie ändert sich die Belastung der Hinterachse beim Bremsen?

- Es gibt keine Änderung hinsichtlich der Belastung.
- Sie wird entlastet.
- Sie wird belastet.
- Vorderachse und Hinterachse werden gleich belastet.

98.(6091)

1 Punkt

Wie nennt man die beim Bremsen an den Achsen auftretende Gewichtsverlagerung?

- Überladung
- Dauerbelastung
- dynamische Achslastverlagerung
- Bremsfading

99.(68618)

1 Punkt

Sie sollen einen Stahlblock mit ca. 12.000 kg von Ihrer Werkshalle über eine öffentliche Straße zu einer 3 km entfernten Bahnverladestation mit Ihrem Lkw transportieren.

Müssen Sie den Stahlblock sichern?

- Der Stahlblock ist so schwer, dass er nicht verrutschen kann.
- Die Strecke auf öffentlicher Straße ist so kurz, dass eine Sicherung nicht nötig ist.
- Der Stahlblock muss wie jedes andere Gut gesichert werden.
- Eine Sicherung ist erst ab Bahn-Verladung erforderlich.

100.(42825)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- zerbrechliches Packgut
- Inhalt besteht aus reinem Alkohol
- keine Aushändigung an Personen unter 18 Jahren oder Suchtgefährdete
- Gläser nur stehend transportieren

101.(21167)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?

80 Kg max



- Nur Personen bis 80 kg dürfen das Packstück betreten.
- Zulässige Stapellast
- Mindestlast, damit sich das Packstück nicht von selbst öffnet
- Gewicht des Packstückes

102.(68638)

1 Punkt

Sie transportieren leichte Ladungen (z. B. Styropor-Platten). Sie fahren ein Fahrzeug mit offenem Pritschenaufbau.

Wie sichern Sie die Ladung?

- mit einem Abdecknetz
- mit 4 Spanngurten über Kreuz
- mit Spannketten und Antirutschmatten
- Es ist keine besondere Sicherung erforderlich.

103.(6314)

2 Punkte

Welche Aussagen zum Verwenden von Antirutschmatten sind richtig?

- Antirutschmatten dürfen bei der Berechnung der Zurrmittel nicht berücksichtigt werden.
- Antirutschmatten sind bei rollender Ladung Pflicht.
- Durch Verwendung von Antirutschmatten wird der Gleit-Reibbeiwert erhöht.
- Antirutschmatten dürfen nur bei Gütern ab 500 kg verwendet werden.
- Das Ladegut wird damit gegen Verrutschen gesichert.

104.(6309)

1 Punkt

Welche Aussage zum Direktzurren ist richtig?

- Ladegüter werden direkt gestaut. Sie füllen die Ladefläche fast ohne Lücken.
- Ladegüter werden mit Zurrmitteln überspannt.
- Die Zurrmittel werden dabei im geraden Zug eingesetzt.
- Ladegüter werden direkt auf die Ladefläche gepresst.

105.(6308)

1 Punkt

Sie haben Ihr Fahrzeug formschlüssig ohne Hilfsmittel beladen.

Was sichert die Ladung gegen Verrutschen?

- die Bordwände
- die Zurrgurte
- vorsichtiges Fahren
- das Gewicht der Ladung

106.(6307)

1 Punkt

Sie sichern ein Ladegut durch lückenloses Verstauen.

Welche Sicherungsart ist das?

- kraftschlüssige Sicherung
- formschlüssige Sicherung
- kombinierte Sicherung
- keine Ladungssicherung

107.(6306) **1 Punkt**

Sie sichern ein Ladegut durch Diagonalzurren.

Wodurch wird die Sicherungswirkung hauptsächlich bestimmt?

- Ladungsgewicht
- Reibungskraft der Ladefläche
- Höhe der zulässigen Zugkraft des Zurrmittels
- Anpresskraft

108.(6305) **1 Punkt**

Was für eine Sicherungsart ist Niederzurren?

- kraftschlüssige Sicherung
- kombinierte Sicherung
- formschlüssige Sicherung
- besondere Art des Formschlusses

109.(6304) **1 Punkt**

Welche Aufgabe haben Kantengleiter beim Niederzurren?

Kantengleiter ...

- erhöhen die maximal zulässige Dehnung des Gurtbandes.
- gewährleisten eine gleichmäßige Anpresskraft.
- verhindern ein Verrutschen des Ladegutes.
- Kantengleiter sollen ausschließlich das Ladegut schützen.

110.(6302) **1 Punkt**

Was ist eine rein kraftschlüssige Form der Ladungssicherung?

- Niederzurren
- Lashing
- Schrägzurren
- Diagonalzurren

111.(90707) **1 Punkt**

Sie benutzen das Gurtband mit einer Ratsche.

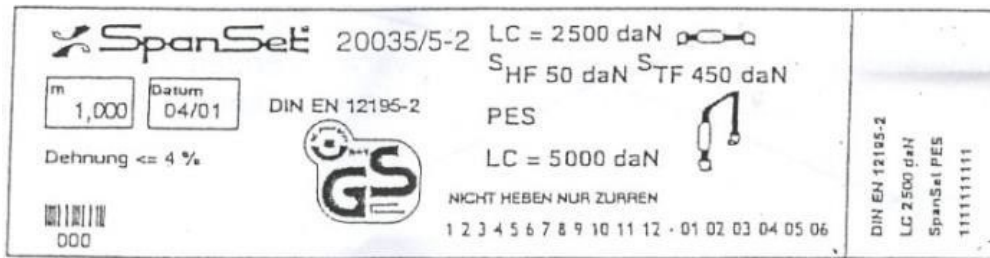
Wie viele Windungen Gurtband soll die Wickelachse der Ratsche mindestens und höchstens haben?

- 1,5 bis maximal 3,5 Windungen
- 1 bis maximal 3 Windungen
- 1,5 bis maximal 2,5 Windungen
- 1,5 bis maximal 3 Windungen

112.(68592)

2 Punkte

Welche Aussagen zu den Angaben auf dem Zurrurgurtticket sind richtig?



- Die maximale Vorspannkraft beträgt 5.000 daN.
- Die Kraft, die zum Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, beträgt 450 daN.
- Der Hebel darf maximal mit einer Kraft von 5.000 daN gezogen werden.
- Die maximale Zurrkraft in geradem Zug beträgt 2.500 daN.
- Die maximale Zurrkraft für Umspannen ist 5.000 daN.

113.(21169)

1 Punkt

Ihr Lkw ist mit einem Gewicht von 20 t beladen.

Welche Kräfte müssen bei der Ladungssicherung jeweils zu den Seiten gesichert werden?

Geben Sie den Wert in daN an (in ganzen Zahlen): _____

114.(6323)

2 Punkte

Welche Aussagen zu den Angaben auf dem Zurrurgurtticket sind richtig?

- Die maximale Vorspannkraft beträgt 5.000 daN.
- Die Kraft, die zum Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, beträgt 450 daN.
- Der Hebel darf maximal mit einer Kraft von 5.000 daN gezogen werden.
- Die maximale Zurrkraft in geradem Zug beträgt 2.500 daN.
- Die maximale Zurrkraft für Umspannen ist 5.000 daN.

115.(6321)

1 Punkt

Was bedeutet die Angabe "LC" auf den Etiketten von Zurrmitteln?

- "LC" ist das maximale Gewicht der Ladung, welches man mit Zurrmitteln sichern darf.
- "LC" ist die englische Abkürzung für die maximale Dehnung des Zurrmittels unter Last.
- "LC" ist das Prüfzeichen für ein in Europa zugelassenes Zurrmittel.
- "LC" ist die maximale Kraft im direkten Zug, die ein Zurrmittel aushalten muss.

116.(6317)

1 Punkt

Die Abbildung zeigt das Etikett eines Zurrgurtes.



Welche ist die Angabe zur Zurrkraft im direkten Strang beim Diagonalzurren?

- SHF 50 daN
- STF 450 daN
- LC 5.000 daN
- LC 2.500 daN

117.(68281)

1 Punkt

Ein LKW-Fahrer möchte einen Mitnahme-Stapler im öffentlichen Verkehrsraum benutzen.

Welche Aussage ist richtig?

- Man muss nichts beachten.
- Der Fahrer muss den Führerschein Klasse CE haben.
- Der Fahrer braucht nur den Flurförderschein, wenn das Verladepersonal an der Ladestelle eine Einweisung macht.
- Der Fahrer braucht den Flurförderschein und der Stapler muss nach StVZO ausgerüstet sein.

118.(6330)

1 Punkt

Der LKW-Fahrer möchte einen Mitnahme-Stapler im öffentlichen Verkehrsraum benutzen.

Welche Aussagen sind richtig?

- Man muss nichts beachten.
- Der Fahrer muss den Führerschein Klasse CE haben.
- Der Fahrer braucht nur den Flurförderschein, wenn das Verladepersonal an der Ladestelle eine Einweisung macht.
- Der Fahrer braucht den Flurförderschein.
- der Stapler muss nach StVZO ausgerüstet sein.

119.(6329)

2 Punkte

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um einen Ladekran zu bedienen?

- Es genügt der Fahrerausweis/die Befähigung zum Führen von Gabelstaplern.
- Zum Nachweis reicht der Führerschein der Klasse C1E.
- Man benötigt den Befähigungsnachweis als Kranführer.
- Es ist eine Einweisung zur Führung oder Instandhaltung des Ladekranes erforderlich.
- das Mindestalter von 21 Jahren

120.(6331)

2 Punkte

Sie transportieren Schüttgüter. Wie sichern Sie die Ladung richtig?**Absicherung der Ladung ...**

- mit Spanngurten
- durch richtiges Einstellen des Dachspoilers
- mit einer Plane
- durch das Unterlegen von Antirutschmatten
- durch ein Netz

121.(6261)

1 Punkt

Welche Getriebeübersetzung ist wirtschaftlich?

- hohe Motordrehzahl - hohe Geschwindigkeit
- niedrige Motordrehzahl - hohe Geschwindigkeit
- hohe Motordrehzahl - niedrige Geschwindigkeit
- jede, weil Dieselmotoren ein ausreichend hohes Drehmoment haben

122.(6259)

1 Punkt

Welche Aufgabe hat ein Verteilergetriebe im Kraftstrang?

- Es verhindert das Durchdrehen der Antriebsräder.
- Es verteilt die Antriebskraft zwischen Lkw und Anhänger
- Es verteilt die Antriebskräfte auf mehrere Achsen.
- Es verteilt die Kraft auf die Räder einer Achse.

123.(6257)

1 Punkt

Fahrzeug mit Allradantrieb: Was sind Quersperren und Längssperren?

- Gelände-Übersetzungen von Lkws
- Schaltheifen im Getriebe
- Differenzialsperren einer Achse und zwischen Achsen
- andere Bezeichnungen für ABS

124.(68595)

1 Punkt

Ihr Fahrzeug hat ein halbautomatisches Getriebe mit einer hydraulischen Kupplung.

Wie wird die Kraft übertragen?

- mithilfe von Brems Scheiben
- mit Planetengetrieben
- mit Bremsflüssigkeit
- mit speziellem Hydrauliköl

125.(68640)

1 Punkt

Ihr Lastzug hat ein zulässiges Gesamtgewicht von 40 t und eine Nutzlast von 24 t. Die Ladung beträgt 16,5 t. Sie wollen die Nutzlast ausnutzen.

Wie viel Gewicht können Sie noch zuladen?

_____ t

126.(68279)

1 Punkt

Sie haben eine Fahrzeug-Kombination aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 3-achsigen Sattelanhänger (kein Kombiverkehr).

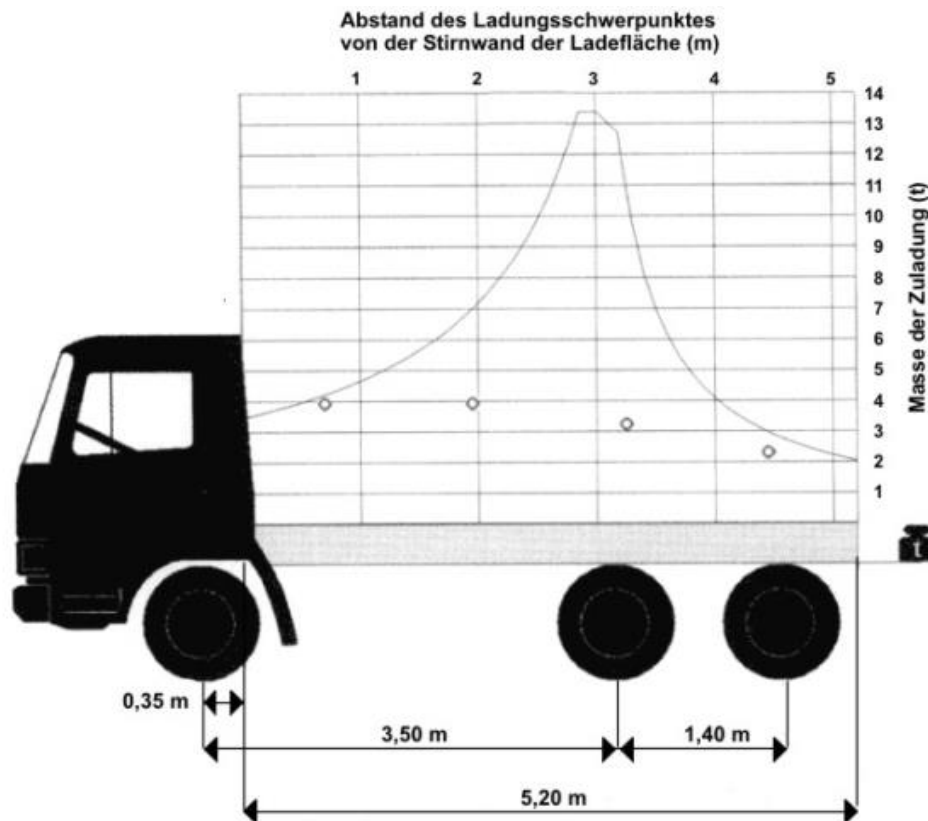
Welches höchstzulässige Gesamtgewicht darf die Fahrzeugkombination haben?

- 40 t
- 38 t
- 41 t
- 44 t

127.(6268)

1 Punkt

Wie schwer darf die Ladung maximal sein? Bestimmen Sie das mit der Abbildung.



- 2,3 t
- 3,0 t
- 14,0 t
- 13,4 t

128.(6266)

2 Punkte

Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges berechnen.

Welche Angaben brauchen Sie?

- Fahrzeuglänge, -höhe und -breite
- den Radstand
- zulässige Gesamtmasse
- Tragfähigkeit der Reifen
- Leermasse

129.(6265)

1 Punkt

Eine Fahrzeugkombination hat eine zulässige Gesamtmasse von 40 t.

Wie viele Achsen muss die Fahrzeugkombination mindestens haben?

- 2 Achsen
- 3 Achsen
- 4 Achsen
- 5 Achsen

130.(6264)

1 Punkt

Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges berechnen.

Welche Angaben brauchen Sie?

- Fahrzeuglänge, -höhe und -breite
- Gewicht der Zugmaschine und des Anhängers bzw. Sattelauflegers
- Zulässige Gesamtmasse und Leermasse
- Tragfähigkeit der Reifen und Leermasse

131.(6263)

1 Punkt

Sie haben eine Fahrzeug-Kombination aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 2-achsigen Sattelanhängen.

Welches höchstzulässige Gesamtgewicht darf die Fahrzeugkombination haben?

- 36 t
- 40 t
- 38 t
- 42 t

132.(24911)

1 Punkt

Ihr Lastzug hat ein zulässiges Gesamtgewicht von 40 t und eine Nutzlast von 24 t. Die Ladung beträgt 16,5 t. Sie wollen die Nutzlast ausnutzen.

Wie viel Gewicht können Sie noch zuladen?

Angabe in Tonnen (t): _____

133.(21168)

1 Punkt

Sie haben eine Fahrzeug-Kombination aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 3-achsigen Sattelanhängen.

Welches höchstzulässige Gesamtgewicht darf die Fahrzeugkombination haben?

Angabe in Tonnen (t): _____

134.(18867)

1 Punkt

Ein Lastwagen hat eine Nutzlast von 6 t. Der Lastwagen ist mit 7 Eisenstangen beladen. Jede Eisenstange wiegt 0,5 t.

Wieviel Gewicht kann man noch zuladen?

Gewicht in Tonnen: _____

135.(68714)

1 Punkt

Was bedeutet das Symbol?



- Anschlagpunkte für Zurrketten
- Schwerpunkt der Ladung
- einen Spanngurt quer und einen Spanngurt senkrecht einsetzen
- Aufnahmepunkt des Aufliegers

136.(6269)

1 Punkt

Was ist beim Laden von Gütern grundsätzlich zu beachten?

- Beschädigte Versandstücke muss man immer zuerst verladen.
- Schwere Ladegüter darf man nicht auf leichte Ladegüter stapeln.
- Die Beladung muss man immer von der hinteren Ladebordwand her beginnen.
- Stapeln hat immer Vorrang vor dem formschlüssigen Ausfüllen der Ladefläche.

137.(68642)

2 Punkte

Sie machen eine Abfahrtskontrolle.

Woran erkennen Sie, ob das zulässige Gesamtgewicht Ihres Fahrzeugs überschritten ist?

- Der Motor lässt sich schwer starten.
- Die Nutzlast ist geringer als das angegebene Gewicht der Ladung im Beförderungspapier.
- Das Sicherungsventil lässt sich nicht mehr lösen.
- Der Abstand zwischen Reifen und Kotflügel ist sehr gering.
- Die Druckluftbremsanlage erreicht den Abschaltdruck nicht mehr.

138.(64543)

1 Punkt

Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen das Gut gleichmäßig verteilen.

Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademeter laden?

Angabe in Tonnen: _____

139.(6276)

1 Punkt

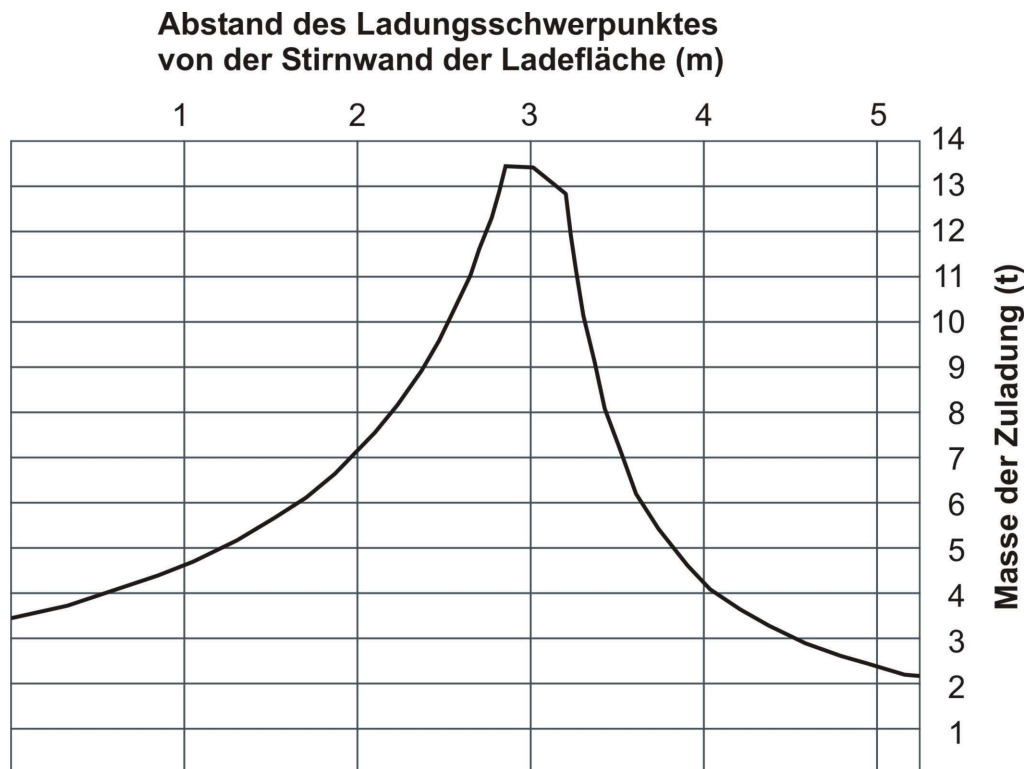
Welches Dokument enthält die zulässige Achslast Ihres Fahrzeugs?

- der Frachtbrief
- das Bremsenprüfbuch
- die Zulassungsbescheinigung Teil I
- die von der Genehmigungsbehörde erteilten Güterkraftverkehrserlaubnis

140.(6275)

1 Punkt

Eine 10 t schwere Maschine hat ihren Schwerpunkt 1 m vor der Stirnwand auf der Ladefläche.
Welche Aussage ist laut Lastverteilungsplan richtig?



- Das Fahrverhalten verändert sich nicht.
- Die Vorderachse wird überlastet und die Lenkung geht schwerer.
- Die Hinterachse wird überlastet.
- Es entsteht eine gute Lastverteilung, was zur Folge hat, dass man laut Lastverteilungsplan noch weitere 5 t zuladen kann.

141.(68617)

1 Punkt

Was erhöht die Kippgefahr bei einem Lastzug?

- Reifen mit geringer Profiltiefe, dadurch schlechter Kraftschluss zwischen Reifen und Fahrbahn
- unterschiedliche Güter mit niedrigem Ladungsschwerpunkt, die auf der gesamten Ladefläche verteilt sind
- angepasste Geschwindigkeit und hohe Gewichtsauslastung des Fahrzeuges
- hoher Schwerpunkt und/oder einseitige Beladung

142.(6267)

1 Punkt

Welche Belastung muss eine Stirnwand aushalten, ohne bleibende Verformung?

- 40% der Nutzlast
- 40% der Nutzlast, aber maximal 5.000 daN
- maximal 3.000 daN, bei Sattelkraftfahrzeugen 6.000 daN
- maximal 6.000 daN

143.(90711)

1 Punkt

Ihr Unternehmen hat mit einem Empfänger Palettentausch vereinbart.

Der Empfänger möchte eine defekte Tauschpalette zurückgeben.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Die defekte Palette kann man annehmen, weil leicht beschädigte Paletten genauso stabil und tragfähig sind wie unbeschädigte.
- Die defekte Palette verlädt man getrennt von den unbeschädigten Paletten, damit sie für eine Reparatur schneller erkennbar ist.
- Die defekte Palette stellt man in die Mitte eines Paletten-Stapels, damit die Beschädigung beim nächsten Tausch nicht auffällt.
- Ich weise den Empfänger darauf hin, dass ein Anspruch auf Rückgabe unbeschädigter Paletten besteht.

144.(6388)

2 Punkte

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- Ware mit hoher radioaktiver Strahlung
- Ware vor Hitze schützen
- Ware vor Sonneneinstrahlung schützen
- Ware nicht tagsüber transportieren
- Ware durch Niederzurren sichern

145.(6295)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- nur bei Sonneneinstrahlung befördern
- vor Hitze schützen
- Ware ist für warme, südliche Länder bestimmt.
- Nachtbeförderung verboten

146.(6294)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- Transport mit einer Sackkarre / Stechkarre nur möglich, wenn das Gut dabei nicht geschüttelt wird
- Transport mit einer Sackkarre / Stechkarre hier nicht möglich, wegen Treppenstufen
- Der Einsatz einer Sackkarre / Stechkarre ist nicht erforderlich.
- Sackkarre / Stechkarre keinesfalls hier ansetzen

147.(6293)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- Gabelstapler-Einsatz verboten
- Gabelstapler hier nicht ansetzen
- Fahrverbot für Gabelstapler
- keine Verladung von Gabelstaplern

148.(6291)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- zerbrechliches Packgut
- Wurfrichtung
- das Versandstück muss mit den Pfeilen nach oben verladen werden
- Gas entweicht nach oben

149.(6290)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- Gabelstapler hier ansetzen
- Vorsicht! Rotierende Teile!
- Schwerpunkt des Packstücks
- hier öffnen

150.(6289)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- zerbrechliches Packgut
- Inhalt besteht aus reinem Alkohol
- keine Aushändigung an Personen unter 18 Jahren oder Suchtgefährdete
- Gläser nur stehend transportieren

151.(6287)

1 Punkt

Welches Eigengewicht ist für eine EUR-Flachpalette (Europalette) anzusetzen?

- 5 kg
- 15 kg
- 25 kg
- 35 kg

152.(68619)

1 Punkt

Sie fahren mit Ihrem Fahrzeug auf einer engen Straße, die an den Seiten überhängende Felsen hat.

Was müssen Sie beachten?

- Das Fahrzeug kann bei einer unebenen Fahrbahn ins Schwanken geraten und seitlich anschlagen.
- Durch Engstellen soll man nicht fahren.
- Durch Engstellen soll man schnell fahren, um den nachfolgenden Verkehr nicht zu behindern.
- Wenn es zu eng wird, soll man das Fahrzeug wenden.

153.(24942)

1 Punkt

Wieviel Meter fährt ein Kfz in einer Sekunde bei 100 km/h?

Angabe in Meter: _____

154.(68754)

1 Punkt

Welche Funktion haben Fahrzeuggetriebe?

- die Motordrehzahl auf die Antriebsachse übersetzen
- die Motordrehzahl an die Fahrbahnoberfläche anpassen
- den Kraftstoffverbrauch steuern
- Nebenantriebe betätigen

155.(6430)

2 Punkte

Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges errechnen.

Welche Angaben brauchen Sie?

- Motorleistung und Drehzahl
- Luft- und Rollwiderstand
- Zulässige Gesamtmasse
- Tragfähigkeit der Reifen
- Leermasse

156.(6429)

1 Punkt

Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges errechnen.

Welche Angaben brauchen Sie?

- Motorleistung und Drehzahl
- Luft- und Rollwiderstand
- Zulässige Gesamtmasse und Leermasse
- Tragfähigkeit der Reifen und Leermasse

157.(68278)

1 Punkt

Wie wirkt sich ein hoher Schwerpunkt auf das Fahrverhalten des Fahrzeugs aus?

- Die Kurvengeschwindigkeit kann ohne Risiko erhöht werden.
- Durch den hohen Schwerpunkt wird das Fahrzeug schneller.
- Durch einen hohen Schwerpunkt neigt das Fahrzeug bei einer Kurvenfahrt eher zum Umkippen.
- In einer Kurvenfahrt verlagert sich der Schwerpunkt zur Kurveninnenseite.

Kenntnisbereich 2: Anwendung der Vorschriften

1.(68698)

1 Punkt

Um wie viele Stunden kann die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit für Fahrer maximal verlängert werden?

Stunden: _____

2.(68697)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Ein Disponent arbeitet manchmal auch als Fahrer in der Güter- und Personenbeförderung. Der Disponent hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet. Wie viele Stunden kann er in dieser Woche maximal als Fahrer arbeiten, ohne die nach dem Arbeitszeitgesetz zulässige regelmäßige Arbeitszeit zu überschreiten?

Stunden: _____

3.(68668)

1 Punkt

Ein Kraftfahrer möchte von seinem Arbeitgeber eine Kopie seines Arbeitsnachweises haben. Hat der Fahrer Anspruch auf eine Kopie?

- Ja, er kann eine Kopie verlangen.
- nur wenn die vorgeschriebenen Arbeitszeiten durch diese Tätigkeit überschritten wurden.
- Nein, die Unterlagen unterliegen dem Datenschutz.
- Nur wenn die Arbeitszeiten über acht Stunden gedauert haben.

4.(68628)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Ein Disponent arbeitet manchmal auch als Fahrer in der Güter- und Personenbeförderung. Der Disponent hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet. Wie viele Stunden kann er in dieser Woche als Fahrer ohne Ausgleich dieser zusätzlichen Arbeitszeit in den nächsten Wochen als Fahrer arbeiten?

- o keine weitere Stunde
- 8 Stunden
- 10 Stunden
- 20 Stunden

5.(68602)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Wann beginnt und wann endet eine Woche für das Fahrpersonal?

- Mittwoch 00:00 Uhr bis Dienstag 24:00 Uhr
- Samstag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:00 Uhr
- Montag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:00 Uhr
- Donnerstag 00:00 Uhr bis Freitag 24:00 Uhr

6.(68289)

1 Punkt

Der Arbeitgeber genehmigt dem Fahrer eine Nebentätigkeit in der Werkstatt einer anderen Firma.

Muss der Fahrer diese Arbeitszeit für den Arbeitgeber aufschreiben?

- Nein, das ist Privatsache.
- Nur wenn er zu lange Arbeitszeiten hat.
- Nur wenn er keine Genehmigung vom Arbeitgeber hat.
- Ja, er muss die Stunden aufschreiben und dem Arbeitgeber vorlegen.

7.(66908)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Wie viele Stunden darf Fahrpersonal über die reguläre wöchentliche Arbeitszeit hinaus arbeiten?

- 10 Stunden
- 12 Stunden
- 16 Stunden
- 14 Stunden

8.(66899)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Was gehört zur Arbeitszeit eines Kraftfahrers?

- alle Lenkzeiten - ohne Fahrtunterbrechungen und ohne Fahrzeugbeladung
- alle Lenkzeiten und alle sonstigen Tätigkeiten
- alle Lenkzeiten und sonstigen Tätigkeiten - ohne die Zeiten im Stau
- Lenkzeit, Fahrzeugpflege und Fahrzeugbeladung - ohne die Zeiten zum Ausfüllen der Papiere

9.(42827)

1 Punkt

Wie viele Stunden pro Woche im Durchschnitt darf der Fahrer arbeiten?

_____ Stunden

10.(6746)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Welche Tätigkeit gehört nicht zur Arbeitszeit eines Fahrers?

- Wartezeit, in denen der Fahrer am Arbeitsplatz für seine Arbeit bereit sein muss - und er vorher weiß, wie lang die Wartezeit ist.
- Lenkzeiten, bei denen das Fahrzeug im Stau steht.
- Ladetätigkeiten vor Beginn des Transportes - und der Fahrer weiß, wie lange das Laden dauert.
- Papiere für den Transport ausfüllen.

11.(6476)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Um wie viele Stunden kann die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit für Fahrer maximal verlängert werden?

- 10 Stunden
- 16 Stunden
- 14 Stunden
- 12 Stunden

12.(6469)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: In Ausnahmefällen arbeitet ein Lagerarbeiter auch als Fahrer in der Güter- und Personenbeförderung. Der Lagerarbeiter hat in einer Woche 40 Stunden im Lager gearbeitet.

Wie viele Stunden kann er in dieser Woche maximal als Fahrer arbeiten?

- 5 Stunden
- 10 Stunden
- 20 Stunden
- 25 Stunden

13.(6467)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Innerhalb von wie vielen Monaten muss ein Fahrer seine Überstunden ausgleichen?

- zwei Monate
- vier Monate
- acht Monate
- zehn Monate

14.(6466)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Welche Tätigkeit gehört nicht zur Arbeitszeit?

- Lenktätigkeiten
- das Ausfüllen der Frachtpapiere
- Aufenthalt in der Schlafkabine
- die Kontrolle der Ladungssicherung

15.(6464)

1 Punkt

Arbeitszeitgesetz: Wie viele Stunden darf Fahrpersonal pro Woche maximal arbeiten?

- 74 Stunden
- 86 Stunden
- 120 Stunden
- 60 Stunden

16.(6463)

1 Punkt

Wie viele Stunden pro Woche darf Fahrpersonal im Durchschnitt arbeiten?

- 36 Stunden
- 42 Stunden
- 50 Stunden
- 48 Stunden

17.(68717)

1 Punkt

Ihre Fahrerkarte ist abgelaufen. Sie hatten rechtzeitig vor dem Ablauf eine neue Fahrerkarte erhalten. Zum nächsten Fahrteinsatz nehmen Sie die neue Fahrerkarte mit.

Welche Pflicht besteht hinsichtlich Ihrer abgelaufenen Fahrerkarte zu beachten?

- Die alte Fahrerkarte muss unverzüglich vernichtet werden.
- Die abgelaufene Fahrerkarte muss unverzüglich im Büro abgeliefert werden.
- Die abgelaufene Fahrerkarte muss maximal 15 Tage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug mitgeführt werden.
- Die abgelaufene Fahrerkarte ist noch mindestens 28 Kalendertage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug mitzuführen.

18.(68716)

1 Punkt

Lenkzeiten: Sie haben diese Woche 47 Stunden gelenkt.

Wie viele Stunden dürfen Sie in der nächsten Woche maximal lenken?

- 43 Stunden
- 45 Stunden
- 53 Stunden
- 56 Stunden

19.(68671)

1 Punkt

Fahrtenschreiber: Der digitale Fahrtenschreiber in Ihrem Fahrzeug ist defekt. Die Zeitgruppen werden nicht mehr aufgezeichnet und nicht mehr ausgedruckt.

Wie müssen Sie jetzt Ihre Lenk- und Ruhezeiten, die anderen Arbeitszeiten und Fahrtunterbrechungen erfassen?

- Sie müssen nur die Fahrt-Unterbrechungen auf einem eigenen Blatt aufschreiben.
- Sie müssen keine weiteren Aufzeichnungen machen.
- Sie müssen nur die Lenkzeiten aufschreiben.
- Sie müssen die Angaben über alle Zeitgruppen auf einem eigenen Blatt aufschreiben.

20.(68670)

1 Punkt

Fahrtenschreiber: Welche Angaben zu Ihrer Person müssen Sie auf dem EU- Schaublatt eintragen (gemäß EU-Sozialvorschriften)?

- keine Angaben zur Person
- Name und Anschrift
- Name und Geburtsdatum
- Name und Vorname

21.(68667)

1 Punkt

EU-Sozialvorschriften: Welche Fahrtunterbrechungen müssen Sie bei 10 Stunden Lenkzeit mindestens machen?

- zuerst 15, dann 30 Minuten
- zuerst 45, dann 30 Minuten
- zweimal 45 Minuten
- zuerst 15, dann zweimal 30 Minuten

22.(68648)

2 Punkte

Fahrtenschreiber: Nach 3 Stunden Lenkzeit hat Ihr Fahrzeug einen Defekt und fällt aus. Das Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Sie fahren mit einem Ersatz- Fahrzeug weiter. Das neue Fahrzeug hat einen digitalen Fahrtenschreiber.

Welche Angaben müssen Sie am Ende auf dem Schaublatt aufschreiben?

- Ausfallgrund des Fahrzeuges (Art des Schadens)
- Vorname und Name des Fahrers
- Kilometerstand am Ende der Fahrt (bei Fahrzeugwechsel) Amtliches Kennzeichen des Ersatzfahrzeuges
- Zeitpunkt (Datum) und Ort des Ausfalls

23.(68644)

1 Punkt

2-Fahrer-Besatzung: Wie heißt die Zeit des Beifahrers, während der andere Fahrer lenkt?

- Lenkzeit
- Bereitschaftszeit
- Arbeitszeit
- Ruhezeit

24.(68627)

1 Punkt

Ihr Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Während des Arbeitstages sind Sie jedoch nicht im Fahrzeug. Sie können das Gerät nicht nutzen.

Wo müssen Sie Ihre Ruhezeiten, andere Arbeitszeiten und Fahrtunterbrechungen aufschreiben?

- auf dem Schaublatt (automatisch, per Hand oder auf andere Weise)
- auf einem gesonderten Blatt
- in einem persönlichen Kontrollbuch
- auf dem Fahrtenblatt

25.(68626)

1 Punkt

Lenk- und Ruhezeiten: Sie fahren 4 Stunden und 30 Minuten ohne Unterbrechung. Wie lange muss Ihre Pause danach mindestens sein?

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

26.(68623)

1 Punkt

Welche Aussage zur Ruhepause ist gemäß der Definition der EU-Sozialvorschriften richtig?

- Ruhepause ist jeder Zeitraum, in dem ein Fahrer im Stau steht und nicht fährt.
- Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer nicht fährt, sondern das Fahrzeug reinigt.
- Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer nicht fährt, sondern nur be- und entlädt.
- Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer frei über seine Zeit verfügen kann - ohne Unterbrechung.

27.(68621)

2 Punkte

Welche Fahrtunterbrechungen sind bei 10 Stunden Lenkzeit zulässig?

- zweimal 45 Minuten
- einmal 30 Minuten und einmal 60 Minuten
- einmal 15 Minuten und 30 Minuten und einmal 45 Minuten
- einmal 90 Minuten
- einmal 30 Minuten und 15 Minuten und einmal 15 Minuten und 30 Minuten

28.(68605)

1 Punkt

EG-Sozialvorschriften:

Lenkzeit in der 1. Woche: 47 Stunden

Lenkzeit in der 2. Woche: 30 Stunden

Wie viele Stunden dürfen Sie in der 3. Woche maximal lenken?

- 34 Stunden
- 43 Stunden
- 56 Stunden
- 60 Stunden

29.(68600)

2 Punkte

Sie wollen eine Fahrerkarte beantragen. Welche

Unterlagen müssen Sie vorlegen?

- gültige EU-Fahrerlaubnis
- Geburtsurkunde
- Lichtbild (Foto)
- polizeiliches Führungszeugnis
- Auszug aus dem Fahreignungsregister

30.(68287)

1 Punkt

Ruhezeiten: Wie viele reduzierte tägliche Ruhezeiten (mindestens 9 Stunden) dürfen Sie zwischen 2 wöchentlichen Ruhezeiten maximal machen?

- maximal 1
- maximal 2
- maximal 3
- maximal 4

31.(68284)

2 Punkte

Fahrtenschreiber: Welche Angaben zu Ihrer Person müssen Sie auf dem Schaublatt eintragen?

- Geburtsdatum
- Name
- Anschrift
- keine Angaben zur Person
- Vorname

32.(68283)

2 Punkte

Fahrtenschreiber: Nach 3 Stunden Lenkzeit hat Ihr Fahrzeug einen Defekt und fällt aus. Das Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Sie fahren mit einem Ersatz- Fahrzeug weiter. Das neue Fahrzeug hat einen digitalen Fahrtenschreiber.

Welche Angaben müssen Sie am Ende auf dem Schaublatt aufschreiben?

- Ausfallgrund des Fahrzeuges (Art des Schadens)
- Vorname und Name des Fahrers
- Kilometerstand am Ende der Fahrt (bei Fahrzeugwechsel)
- Amtliches Kennzeichen des Ersatzfahrzeuges
- Zeitpunkt (Datum) und Ort des Ausfalls

33.(66909)

1 Punkt

Digitaler Fahrtenschreiber: Für welche Länder müssen Sie an jedem Arbeitstag das Länderkennzeichen in das Gerät eingeben?

- nur für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt
- für das Land, in dem das Kfz zugelassen ist
- für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt und endet sowie für das Land, in das Sie nach überqueren der Grenze einreisen
- für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt und für das Land, in dem der Arbeitstag endet

34.(42828)

2 Punkte

Anlage: Ausdruck aus dem digitalen Fahrtenschreiber - Der Ausdruck zeigt die Lenkzeiten, sonstige Arbeiten und Fahrtunterbrechungen bzw. Ruhezeiten vom Montag.

An dem Wochenende davor hatte der Fahrer von Samstag 0:00 Uhr bis Montag früh eine durchgehende Ruhezeit.

Ende der Ruhezeit am Montagmorgen (siehe Ausdruck in der Anlage)

Wann hätte der Fahrer am Montag spätestens seine nächste tägliche Ruhezeit beginnen müssen?

Tragen Sie die Uhrzeit ein:

h	mm	km	km/h	km
00	00	02:26	02h26	*
02	26	03:09	00h43	
03	09	03:15	00h06	
03	15	03:36	00h21	
03	36	04:01	00h25	
04	01	06:30	02h29	
06	30	06:42	00h12	
06	42	06:49	00h07	
06	49	07:19	00h29	
07	19	07:29	00h11	
07	29	08:15	00h46	
08	15	08:21	00h06	
08	21	08:39	00h18	
08	39	08:53	00h14	
08	53	09:25	00h32	
09	25	09:49	00h24	
09	49	10:03	00h14	
10	03	10:06	00h03	
10	06	10:16	00h10	
10	16	10:31	00h15	
10	31	10:42	00h11	
10	42	11:19	00h37	
11	19	11:27	00h08	
11	27	11:28	00h01	
11	28	11:37	00h09	
11	37	11:56	00h19	
11	56	14:39	02h33	*
14	39	14:30	00h01	
14	30	15:17	00h47	
15	17	15:21	00h04	
15	21	15:26	00h05	
15	26	15:27	00h01	
15	27	15:38	00h11	
15	38	15:41	00h03	
15	41	15:52	00h11	
15	52	15:53	00h01	
15	53	16:00	00h07	
16	00	16:57	00h57	
16	57	17:31	00h34	
17	31	17:35	00h04	
17	35	18:05	00h30	
18	05	18:20	01h15	
18	20	18:23	00h03	
18	23	18:29	00h06	
18	29	19:20	00h33	
19	20	19:42	00h40	
19	42	20:00	03h18	*
20	00	67:265	km	629 km
09	02	629	km	
00	17	00	h00	
14	41	00	h00	
00	00	00	h00	

hh _____ : mm (2) _____

35.(15154)

1 Punkt

EU-Sozialvorschriften zur täglichen Ruhezeit:

In wie viele Teile dürfen Sie die tägliche Ruhezeit maximal aufteilen? (Splitting)

Anzahl der Teile: _____

36.(6542)

1 Punkt

Fahrtauftrag mit folgenden Angaben zur Fahrtunterbrechung:

08.00 Uhr Beginn der Fahrt

08.30 bis 08.45 Uhr Fahrtunterbrechung

08.45 bis 11.00 Uhr Weiterfahrt (Lenkzeit)

11.00 bis 11.30 Uhr Fahrtunterbrechung

11.30 bis 13.15 Uhr Weiterfahrt (Lenkzeit)

13.15 Ende der Tour

Welche Aussage bezüglich des Fahrauftrags ist richtig?

- Die 1. Fahrtunterbrechung darf erst nach mindestens 1 Stunde Fahrzeit gemacht werden.
- Die 1. Fahrtunterbrechung muss mindestens 30 Minuten dauern.
- Die gesamte Lenkzeit ist 4,5 Stunden. Deshalb darf es keine Fahrtunterbrechung geben.
- Der Fahrauftrag darf mit diesen Fahrtunterbrechungen ausgeführt werden.

37.(6536)

1 Punkt

Ihr Lkw hat einen digitalen Fahrtenschreiber. Sie fahren auf ein Werksgelände. Wie müssen Sie den Fahrtenschreiber auf dem Werksgelände bedienen?

- Fahrerkarte hinter der Schranke aus dem Gerät nehmen.
- Fahrerkarte im Gerät lassen und die jeweils zutreffende Zeitgruppe schalten.
- Fahrerkarte im Gerät lassen und auf "Out of Scope" schalten.
- Fahrerkarte im Gerät lassen solange man auf dem Werksgelände fährt; nach dem Anhalten Fahrerkarte aus dem Gerät nehmen.

38.(6520)

1 Punkt

Fahrtenschreiber: Sie haben Ihre Fahrerkarte aus dem digitalen Fahrtenschreiber genommen.

Als Sie Ihre Fahrerkarte wieder einstecken wollen, wird sie nicht erkannt. Die Karte ist defekt.

Wie viele Kalendertage dürfen Sie maximal ohne Karte weiterfahren?

- Ohne Fahrerkarte darf man nicht weiterfahren.
- So lange bis Sie eine neue Fahrerkarte haben.
- 7 Tage
- 15 Tage

39.(6515)

1 Punkt

Lenkzeit nach EU-Sozialvorschriften: Sie fahren in der 1. Woche 56 Stunden

Wie viele Stunden können Sie in der 2. Woche noch fahren?

- 34 Stunden
- 45 Stunden
- 56 Stunden
- 90 Stunden

40.(6508)

1 Punkt

Sie starten montags um 14.00 Uhr nach einer ausreichenden Wochenruhezeit mit einem 18-Tonnen-LKW im Mehrfahrerbetrieb eine Beförderung von Bonn nach Madrid.

Bis wann muss Ihre nächste tägliche Ruhezeit (vorgeschriebene Mindestruhezeit) spätestens beendet sein?

- dienstags um 14.00 Uhr
- dienstags um 14.45 Uhr
- dienstags um 20 Uhr
- dienstags um 24.00 Uhr

41.(6503)

1 Punkt

Fahrerkarte: Welche Aussage ist richtig?

- Bei der Einstellung muss man die Fahrerkarte im Betrieb abgeben.
- Wenn der Arbeitgeber danach fragt, muss man ihm die Fahrerkarte zur Daten-Erfassung und zur Kontrolle geben.
- Wenn der Arbeitgeber die Fahrerkarte für einen Aushilfsfahrer braucht, muss man ihm die Karte geben.
- Der Fahrer muss die Daten von der Fahrerkarte herunterladen und dem Arbeitgeber per Mail schicken.

42.(6501)

1 Punkt

Lenk- und Ruhezeiten: Wie können Sie Ihre vorgeschriebenen Lenkzeitunterbrechungen aufteilen?

- 2 Stunden fahren - 30 Minuten Pause - 2,5 Stunden fahren - 15 Minuten Pause
- 2 Stunden fahren - 15 Minuten Pause - 2 Stunden fahren - 15 Minuten Pause - 0,5 Stunde fahren - 15 Minuten Pause
- 2 Stunden fahren - 20 Minuten Pause - 2 Stunden fahren - 20 Minuten Pause - 0,5 Stunde fahren - 20 Minuten Pause
- 2 Stunden fahren - 15 Minuten Pause - 2, 5 Stunden fahren - 30 Minuten Pause

43.(6499)

1 Punkt

EU-Sozialvorschriften: In wie viele Abschnitte darf die regelmäßige, tägliche Ruhezeit höchstens aufgeteilt werden?

- in 2 Teile
- in 3 Teile
- in 4 Teile
- in 5 Teile

44.(6495)

1 Punkt

Sie fahren ein Fahrzeug mit einem digitalen Fahrtenschreiber. Unterwegs merken Sie, dass Sie Ihre Fahrerkarte in der Nacht verloren haben.

Wie lange dürfen Sie ohne Fahrerkarte weiterfahren?

- höchstens 3 Tage
- höchstens 15 Tage
- höchstens 7 Tage
- höchstens 28 Tage

45.(6494)

1 Punkt

Sie wollen eine Beförderung mit einem Fahrzeug durchführen. Dieses Fahrzeug hat einen digitalen Fahrtenschreiber. Sie stellen fest, dass Ihre Fahrerkarte beschädigt ist.

Was müssen Sie tun, damit Sie alle notwendigen Zeiten dokumentieren können?

- Ich muss am Anfang und Ende der Fahrt Ausdrucke machen und unterschreiben.
- Ich muss nichts weiter machen.
- Ich muss nur am Anfang der Fahrt Ausdrucke machen und unterschreiben.
- Ich muss nur am Ende der Fahrt Ausdrucke machen und unterschreiben.

46.(6493)

1 Punkt

Fahrtenschreiber: Sie lenken seit 2 Monaten ein Fahrzeug mit analogem Fahrtenschreiber. Sie haben auch eine Fahrerkarte.

Welche Unterlagen beziehungsweise Datenträger müssen Sie bei einer Kontrolle zeigen, wenn Sie danach gefragt werden?

- die Schaublätter für die laufende Woche und die vorausgehenden 15 Tage
- die Schaublätter der letzten 2 Monate
- die Schaublätter für den laufenden Tag und die vorausgehenden 28 Tage und die Fahrerkarte
- die Schaublätter für die laufende Woche

47.(6489)

1 Punkt

Lenk- und Ruhezeiten: Wie viele Stunden darf die Lenkzeit in einer Woche höchstens betragen?

- 90 Stunden
- 56 Stunden
- 112 Stunden
- 44 Stunden

48.(6488)

1 Punkt

Lenk- und Ruhezeiten: Wie viele Stunden darf die Gesamt-Lenkzeit bei 2 aufeinander folgenden Wochen höchstens betragen?

- 72 Stunden
- 90 Stunden
- 80 Stunden
- 112 Stunden

49.(90789)

1 Punkt

Sie kommen in eine Straßenkontrolle. Sie sollen beweisen, dass Sie die Qualifikation nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz haben - oder dass Sie an einer Weiterbildung teilgenommen haben.

Wie kann das nachgewiesen werden?

- Sie zeigen Ihren Fahrerqualifikationsnachweis.
- Sie zeigen eine Kopie von der Weiterbildungs-Bestätigung.
- Der Kontrollbeamte kann das in der IHK-Datenbank überprüfen.
- Sie geben eine eidesstattliche Erklärung vor Ort.

50.(90710)

1 Punkt

Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer fährt im gewerblichen Verkehr einen Lkw mit 5 Tonnen zGG. Im BKrFQG steht, dass der Fahrer Weiterbildungen machen muss. Bei einer Verkehrskontrolle wird festgestellt, dass er keine Weiterbildung gemacht hat.

Was ist die Folge?

- Der Fahrer kann mit einem hohen Bußgeld bestraft werden. Der Arbeitgeber kann auch mit einem hohen Bußgeld bestraft werden, weil er die Fahrt erlaubt hat.
- Es hat keine Folgen, weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen über 7,5 t zGG gilt.
- Für den Fahrer hat es keine Folgen. Aber der Arbeitgeber kann mit Bußgeldern bestraft werden.
- Es hat keine Folgen, weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen ab 12 t zGG gilt.

51.(68603)

1 Punkt

Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer hat letztes Jahr eine Fahrerlaubnis Klassen C und D gemacht. Nun möchte er das Fahren zum Beruf machen.

Was muss er tun (nach BKrFQG)?

- Er muss zuerst 35 Stunden Weiterbildung machen.
- Er muss zuerst eine Grundqualifikation nachweisen.
- Er muss zuerst einen Antrag beim Kraftfahrtbundesamt stellen.
- Er muss eine zusätzliche Prüfung beim Straßenverkehrsamt machen.

52.(68286)

1 Punkt

Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer fährt im gewerblichen Verkehr einen Lkw mit 5 Tonnen zGG. Im BKrFQG steht, dass der Fahrer Weiterbildungen machen muss. Bei einer Verkehrskontrolle wird festgestellt, dass er keine gültige Weiterbildung hat.

Welche Folgen hat fehlende gültige Weiterbildung?

- Der Fahrer kann mit einem hohen Bußgeld bestraft werden. Der Arbeitgeber kann auch mit einem hohen Bußgeld bestraft werden, weil er die Fahrt erlaubt hat.
- Es hat keine Folgen, weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen über 7,5 t zGG gilt.
- Für den Fahrer hat es keine Folgen. Aber der Arbeitgeber kann mit Bußgeldern bestraft werden.
- Es hat keine Folgen, weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen ab 12 t zGG gilt.

53.(6562)

1 Punkt

EU-Berufskraftfahrer-Richtlinie und Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz: Warum gibt es diese Regelungen?

- Es soll nicht so viele Berufskraftfahrer geben.
- Die Verkehrssicherheit soll höher werden.
- Der Mindestlohn für Kraftfahrer soll gesichert werden.
- Man will mit Transporten viel Geld verdienen.

54.(6559)

1 Punkt

Wo kann man Weiterbildungskurse nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG) machen?

- in allen Fahrschulen
- nur an den Volkshochschulen am Wohnort des Fahrers
- grundsätzlich bei der IHK am Wohnort des Fahrers
- in einer gemäß BKrFQG zugelassenen Ausbildungsstätte

55.(6558)

1 Punkt

Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz: Für welche Fahrten ist in Deutschland eine Grundqualifikation nicht erforderlich?

- gewerbliche Güterbeförderung mit einem 7,5-t-Lkw
- private Umzüge mit einem 7,5-t-Lkw
- gewerbliche Umzugstransporte und Güterbeförderungen mit einem 7,5-t-Lkw
- Werkverkehr mit einem 7,5-t-Lkw

56.(90709)

1 Punkt

Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG): Welches Dokument muss der Fahrer während der Fahrt immer dabei haben?

- Erlaubnis für den gewerblichen Güterkraftverkehr
- Prüfprotokoll für die Sicherheitsprüfung
- Bestätigung über arbeitsfreie Tage
- Zulassungsbescheinigung Teil II

57.(6563)

1 Punkt

Welches Dokument muss der Fahrer laut Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG) während der Fahrt mitführen?

- Sozialversicherungsausweis
- Führerschein
- Zulassungsbescheinigung Teil I
- Erlaubnis für den gewerblichen Güterkraftverkehr

58.(68677)

2 Punkte

Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut berechnet?

- der Transportzeit
- dem Transportgut
- den gefahrenen Kilometern
- der Nutzlast
- der Anzahl der Achsen

59.(68649)

1 Punkt

Wie weit darf eine Ladung bei einem Einzelfahrzeug (ohne Anhänger) nach hinten hinausragen, wenn die Wegstrecke länger als 100 Kilometer ist?

bis zu (Meter) _____

60.(68647)

1 Punkt

Für welche Zeit gilt das Sonn- und Feiertagsfahrverbot gemäß § 30 Straßenverkehrsordnung (StVO)?

- an Sonn- und Feiertagen von 0 bis 24 Uhr
- an Sonn- und Feiertagen von 13 bis 20 Uhr
- an Sonn- und Feiertagen von 0 bis 22 Uhr
- an Samstagen ab 22 Uhr bis sonntags 0 Uhr

61.(68643)

1 Punkt

Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßenmaut berechnet?

- nach Achslasten und Zuladung
- zeitabhängig, nach gefahrenen Tagen
- nur nach gefahrenen Kilometern
- nach Schadstoffklassen, Anzahl der Achsen, Gewichtsklasse, Lärmbelastung und gefahrenen Kilometern

62.(68625)

1 Punkt

Wie weit darf eine Ladung bei einem Einzelfahrzeug (ohne Anhänger) nach hinten hinausragen, wenn die Wegstrecke länger als 100 Kilometer ist?

- überhaupt nicht
- bis zu 1,5 m
- bis 2,5 m
- bis zu 3 m

63.(68622)

2 Punkte

Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut berechnet?

- nach dem Transportgut
- nach der Transportzeit
- nach der Schadstoffklasse
- nach den Tag- oder Nachtfahrten
- nach der Anzahl der Achsen

64.(68620)

1 Punkt

An Sonn- und Feiertagen dürfen in der Zeit von 0 bis 22 Uhr bestimmte Fahrzeuge nicht fahren.

Welche sind das?

- alle Lastkraftwagen unabhängig von der zulässigen Gesamtmasse
- alle Last- und Personenkraftwagen über 3,5 t Gesamtmasse
- Lastkraftwagen ab 12 t zulässiger Gesamtmasse
- Lastkraftwagen mit einer zulässigen Gesamtmasse über 7,5 t sowie Lastkraftwagen mit Anhänger.

65.(68607)

1 Punkt

Welche der folgenden Aussagen zum Werkverkehr ist falsch?

- Fahrer im Werkverkehr unterliegen dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG).
- Eine Beförderung im Werkverkehr ist erlaubnispflichtig.
- Angestellte Fahrer im Werkverkehr unterliegen den Vorschriften des Arbeitszeitgesetzes (ArbZG).
- Im Werkverkehr müssen Lenk- und Ruhezeitenvorschriften eingehalten werden.

66.(68291)

2 Punkte

Ein Fahrer fährt einen LKW mit über 7,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Unterwegs auf der Autobahn fällt die OBU (On-Board-Unit) aus.

Was muss er beachten?

- Er kann wie geplant auf der Autobahn weiterfahren.
- Er muss das mautpflichtige Straßennetz verlassen.
- Am Ende der Fahrt muss er die Störung beim BALM melden.
- Er muss nichts beachten, weil er nicht verantwortlich ist, dass die OBU (On-Board- Unit) funktioniert.
- Er muss die Maut unverzüglich nachbuchen.

67.(68285)

1 Punkt

Auf der Rückseite eines Lkws fällt Ihnen eine weiße Hinweistafel (30 x 40 cm) mit einem großen schwarzen "A" (Schriftgröße 20 cm) auf.

Auf was weist diese Tafel hin?

- auf einen Gefahrguttransport
- auf einen Abfalltransport
- auf einen Schwertransport
- auf einen Autotransport

68.(43056)

1 Punkt

**Welche zulässige Gesamtlänge darf ein Fahrzeug oder Zug mit Ladung höchstens haben?
höchst zulässige Gesamtlänge in Meter: _____**

69.(15155)

1 Punkt

**Welche Gültigkeitsdauer hat die ADR-Bescheinigung über die Schulung von Fahrzeugführern?
Gültigkeitsdauer in Jahren: _____**

70.(6650)

2 Punkte

Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut berechnet? nach ...

- der Gewichtsklasse
- der Nutzlast
- der Anzahl der Achsen
- den Tag- oder Nachtfahrten
- dem Transportgut

71.(6649)

1 Punkt

Sie sollen an einem Sonntag um 15:00 Uhr mit Ihrem Lkw (12 t zulässige Gesamtmasse) eine Beförderung von leichtverderblichem Obst und Gemüse durchführen.

Ist dies zulässig?

- Ja, der Transport von leichtverderblichem Obst und Gemüse ist vom Fahrverbot ausgenommen.
- Ja, aber nur, wenn eine behördliche Ausnahmegenehmigung für den Transport vorliegt.
- Nein, das Sonn- und Feiertagsfahrverbot gilt ausnahmslos für alle Gütertransporte.
- Nein, weil mein Lkw die zulässige Gesamtmasse von 7,5 t übersteigt.

72.(6645)

1 Punkt

Sie fahren ein Fahrzeug ohne Anhänger. Die Strecke ist länger als 100 Kilometer. Wie weit darf die Ladung nach hinten hinausragen?

- überhaupt nicht
- bis zu 1 m
- bis zu 1,5 m
- bis zu 3 m

73.(6640)

1 Punkt

Sie fahren einen Lkw im Werkverkehr. Welche Aussage ist falsch?

- Fahrer im Werkverkehr müssen das Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG) beachten.
- Werkverkehr ist nach dem Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG) erlaubnispflichtig.
- Angestellte Fahrer im Werkverkehr müssen das Arbeitszeitgesetz beachten.
- Fahrer im Werkverkehr müssen die Vorschriften zu Lenk- und Ruhezeiten beachten.

74.(6636)

1 Punkt

Die Ladung ragt bei Ihrem LKW hinten mehr als 1 m über die Rückstrahler hinaus. Welche Kennzeichnung ist vorgeschrieben?

- eine orange-farbene Fahne, mindestens 50 x 50 cm groß
- eine Kennzeichnung mit Park-Warntafeln
- eine blaue Fahne, mindestens 2 m über der Fahrbahn
- eine hellrote, mindestens 30 x 30 cm große Fahne

75.(6634)

1 Punkt

Innerstaatliche Beförderung im gewerblichen Güterkraftverkehr: Welchen Versicherungs-Nachweis muss ein Fahrer immer dabei haben?

- Nachweis über Güterschaden-Haftpflichtversicherung
- Nachweis über Unfallversicherung für den Fahrer
- Nachweis über die private Haftpflichtversicherung
- Nachweis über die Rentenversicherung

76.(6631)

1 Punkt

Straßenbenutzungsgebühr in Deutschland: Welche Möglichkeit zur Erfassung der Maut gibt es?

- per Fahrzeuggerät (OBU)
- per GO-Box
- per Euro-Vignette
- per Aufkleber an der Innenseite der Windschutzscheibe

77.(6629)

1 Punkt

Straßenbenutzungsgebühr in Deutschland: Für welche Lkw muss Maut bezahlt werden?

- für Lkw ab 2,8 t zulässiges Gesamtgewicht
- für Lkw ab 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht
- für Lkw ab 12 t zulässiges Gesamtgewicht
- für alle Lkw unabhängig vom zulässigen Gesamtgewicht

78.(6626)

1 Punkt

Für welche Fahrzeuge gilt das Sonn- und Feiertagsfahrverbot?

- für Lkw über 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht und Lkw mit Anhänger
- für alle Fahrzeuge
- für alle Lkw
- nur für Fahrzeuge über 2,8 t zulässiges Gesamtgewicht

79.(6624)

1 Punkt

Ferienreiseverordnung in Deutschland: In welcher Zeit gilt das Fahrverbot?

- 1. Juni bis 31. Juli
- 1. Juli bis 31. August
- 15. Juli bis 15. August
- 1. Juni bis 1. September

80.(68645)

1 Punkt

Sie haben eine Ladung Kühlschränke übernommen.

Welche Angaben müssen Sie auf Wunsch des Absenders prüfen?

- Angaben zum Gesamtpreis der Kühlschränke
- Angaben zu Gewicht, Menge oder Inhalt im Frachtbrief
- Angaben zur Kühlleistung
- Angaben zur Energieeffizienzklasse

81.(6570)

1 Punkt

Nach § 7 Güterkraftverkehrsgesetz müssen Sie bei einem innerdeutschen Transport ein Begleitpapier mitführen.

Was müssen Sie diesbezüglich bei einer Kontrolle durch das Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM) beachten?

- Gar nichts, ich händige das Begleitpapier nicht aus.
- Ich händige das Begleitpapier nur nach telefonischer Rücksprache mit dem Absender aus.
- Das Begleitpapier ist auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen.
- Das Begleitpapier darf grundsätzlich nie ausgehändigt werden.

82.(6569)

1 Punkt

Ladung: Sie haben eine Ladung Kamin-Öfen übernommen.

Was müssen Sie auf Wunsch des Absenders prüfen? (in Absprache mit Ihrem Arbeitgeber)

- die Herstellerangaben zum Brennwert des Kaminofens
- Angaben zu Gewicht, Menge oder Inhalt im Frachtbrief
- Funktionsfähigkeit des Kaminofens
- Gesamtpreis der Ladung

83.(6566) **1 Punkt**

Sie haben eine Ladung Computer übernommen.

Was müssen Sie auf Wunsch des Absenders prüfen?

- Angaben zu Gewicht, Menge oder Inhalt im Frachtbrief
- Funktionstüchtigkeit der Computer
- Gesamtpreis der Computer
- Farbe und Oberflächenbeschaffenheit der Computer

84.(68672) **1 Punkt**

Mitführungspflicht der EU-Lizenz: Welche Aussage ist richtig?

- Das Original der EU-Lizenz bleibt am Firmensitz. Der Fahrer bekommt eine amtliche Ausfertigung als Begleitdokument.
- Es reicht, wenn der Fahrer eine Kopie der EU-Lizenz hat.
- Man muss die Original-EU-Lizenz bei jeder Beförderung mitführen. Eine Kopie bleibt am Firmensitz.
- Man darf nur eine beglaubigte Kopie mitführen.

85.(6576) **1 Punkt**

Für welche Beförderung braucht man eine EU-Lizenz?

- Werkverkehr mit einem LKw mit 12 Tonnen zGG von Stuttgart nach Rom
- Gewerblicher Güterverkehr mit einem 12-Tonnen Lkw von München nach Stockholm
- Werkverkehr von Köln nach Wolfsburg
- Güter-Beförderung von Dortmund nach Amsterdam mit einem Fahrzeug zGG 2,4 t

86.(6575) **1 Punkt**

Welche Aussage zur EU-Lizenz ist richtig?

- Die EU-Lizenz muss eingeschweißt sein.
- Man muss immer die Original-Lizenz im Fahrzeug mitführen.
- Man muss bei jeder Beförderung innerhalb der EU eine beglaubigte Abschrift der EU- Lizenz mitführen.
- Die EU-Lizenz wird auf den Namen des Fahrers ausgestellt.

87.(68676) **1 Punkt**

Frachtbrief: Sie fahren im grenzüberschreitenden Güterkraftverkehr. Sie laden bei 3 verschiedenen Absendern für 3 verschiedene Empfänger.

Wie viele CMR-Frachtbriefe müssen Sie haben?

- 1 Frachtbrief mit 3 Lieferscheinen
- 1 Frachtbrief mit 3 Ladelisten
- 3 Frachtbriefe
- 1 Sammel-Frachtbrief

88.(68669)

1 Punkt

Frachtbrief: Sie fahren im grenzüberschreitenden Güterkraftverkehr. Sie laden bei 3 verschiedenen Absendern für 3 verschiedene Empfänger.

Wie viele CMR-Frachtbriefe müssen Sie haben?

- 1 Frachtbrief mit 3 Lieferscheinen
- 1 Frachtbrief mit 3 Ladelisten
- 3 Frachtbriefe
- 1 Sammel-Frachtbrief

89.(68624)

1 Punkt

Frachtbrief: Der Empfänger einer Ware reklamiert: Die Verpackung ist stark beschädigt.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Ich bestätige die Beschädigungen mündlich.
- Ich schreibe eine Notiz über die sichtbaren Beschädigungen in den Frachtbrief.
- Ich versichere dem Empfänger, dass meine Firma den Schaden ersetzt.
- Ich erkläre sofort, dass ich nicht schuld bin an den Beschädigungen.

90.(68604)

1 Punkt

Der Empfänger will den CMR-Frachtbrief nicht unterschreiben. Wie verhalten Sie sich richtig?

- Ich unterschreibe in Vertretung des Empfängers.
- Ich frage meinen Arbeitgeber, was ich tun soll.
- Ich verzichte auf die Unterschrift.
- Ich nehme die Waren wieder mit.

91.(68601)

2 Punkte

Welche Angaben müssen im CMR-Frachtbrief stehen?

- Name und Anschrift des Fahrers
- Anzahl der Frachtstücke
- Nummer der Fahrerkarte
- Angaben, wie man die Ladung sichert
- Zeichen und Nummern der Frachtstücke

92.(6592) **1 Punkt**

Welche Angaben müssen im CMR-Frachtbrief stehen?

- Name und Anschrift des Fahrers
- Anzahl, Zeichen und Nummern der Frachtstücke
- Nummer der Fahrerkarte
- Angaben, wie man die Ladung sichert

93.(6587) **1 Punkt**

Wer bekommt je 1 Ausfertigung des CMR-Frachtbriefes?

- Fahrer, Beifahrer und Empfänger
- Fahrer, Polizei und Absender
- Fahrer, Spedition und die Straßenverkehrs-Genossenschaft
- Absender, Empfänger und Frachtführer

94.(6586) **1 Punkt**

In wie vielen Original-Ausfertigungen wird der CMR-Frachtbrief ausgestellt?

- 1 Ausfertigung
- 3 Ausfertigungen
- 4 Ausfertigungen
- 5 Ausfertigungen

95.(6583) **1 Punkt**

Wegen eines Unfalls auf der Autobahn kommt es zu einem Stau. Die voraussichtliche Wartezeit wird mit mehreren Stunden angegeben.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Ich nehme die nächste Ausfahrt und bringe die Waren zurück.
- Ich informiere mein Unternehmen und hole mir Weisungen ein.
- Ich rufe meine Familie an und teile meine spätere Ankunft mit.
- Ich unternehme nichts.

96.(6581) **1 Punkt**

Sie machen einen Transport nach Neapel (Italien). Am Zielort bittet der Empfänger, dass Sie die Ware weiter nach Palermo (Italien) befördern.

Wie reagieren Sie richtig?

- Empfänger können grundsätzlich keine Aufträge erteilen.
- Ich fahre nach Palermo, wenn ich dafür einen Extralohn bekomme.
- Ich weigere mich und bestehe darauf, dass mein Fahrzeug entladen wird.
- Ich bitte den Empfänger, dass er die Änderung mit meinem Unternehmen abspricht.

97.(6579)

2 Punkte

Durch lange Wartezeiten bei der Grenzabfertigung wird die Beförderung für voraussichtlich einen Tag unterbrochen.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Ich unternehme nichts und warte.
- Ich informiere zuerst die Waren-Aannahme beim Empfänger.
- Ich informiere sofort mein Unternehmen und frage nach Anweisungen.
- Ich suche erst einmal um eine Übernachtungsmöglichkeit.

98.(6578)

1 Punkt

Was muss ein Fahrer bei der Übernahme von Gütern gemäß CMR prüfen?

- dass die Angaben im Frachtbrief über die Anzahl der Frachtstücke richtig sind
- den Inhalt der Frachtstücke
- die Höhe des Beförderungs-Entgelts
- den Handelswert der Ware

99.(6535)

1 Punkt

Ladung: Sie sollen 10 eingeschweißte Paletten nach Schweden befördern.

Bei der Übernahme sehen Sie: 2 Paletten sind gebrochen und die Folien sind stark beschädigt.

Trotzdem will der Absender, dass Sie die Paletten befördern.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Ich nehme die Paletten an und schreibe einen entsprechenden Hinweis in den Frachtbrief.
- Ich nehme die Paletten an.
- Ich nehme beschädigte Güter grundsätzlich nicht an.
- Ich repariere die Paletten. Dann kann ich sie sicher befördern.

100.(68678)

2 Punkte

In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?

- Niederlande
- Österreich
- Finnland
- Polen
- Luxemburg

101.(68606)

1 Punkt

Sie sollen mit Ihrem Lkw Kabotage-Fahrten in den Niederlanden durchführen. Welches Dokument brauchen Sie dafür?

- Erlaubnis des BALM zur Durchführung von Kabotage
- EU-Lizenz
- Begleitschein
- CEMT-Genehmigung

102.(68598)

1 Punkt

Sie fahren mit einem Fahrzeug unter Zollverschluss. Sie kommen in eine Verkehrskontrolle. Sie sollen die Zollplombe öffnen.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Sie bitten die Polizei, die Plombe selbst zu öffnen.
- Sie öffnen die Plombe.
- Sie öffnen die Plombe und schreiben dies in den Frachtbrief.
- Sie bestehen darauf, dass ein Zollbeamter kommen soll.

103.(68290)

1 Punkt

Ein portugiesischer Transport-Unternehmer befördert Elektrogeräte von Lissabon nach Stuttgart. Die Geräte werden am Montag in Stuttgart entladen. Danach möchte der Fahrer bis zum übernächsten Dienstag noch 5 Beförderungen in Deutschland durchführen.

Ist das erlaubt?

- Nein, erlaubt sind nur 3 Beförderungen in 7 Tagen.
- Nein, erlaubt sind nur 2 Beförderungen in 5 Tagen.
- Ja, 5 Beförderungen im Monat sind erlaubt.
- Ja, es gibt innerhalb der EU kein Kabotage-Verbot mehr.

104.(66900)

1 Punkt

Beförderung im Carnet-TIR-Verfahren: Sie verwenden ein Carnet-TIR- Begleitscheinheft.

Was müssen Sie hier beachten?

- Sie dürfen die gelben Blätter (Protokoll) nie aus dem Begleitscheinheft entfernen.
- Sie müssen dem Empfänger das vollständige Begleitscheinheft geben.
- Sie dürfen kein Blatt entfernen.
- Am Ende der Beförderung müssen Sie alle Blätter entfernen.

105.(43055)

1 Punkt

Ein deutscher Frachtführer hat Güter von Deutschland nach Spanien befördert.

Wie viele Kabotage-Fahrten darf er innerhalb von 7 Tagen nach der letzten Entladung in Spanien durchführen?

Anzahl der Fahrten: _____

106.(6751)

1 Punkt

Carnet-TIR-Verfahren: Was wird an der Abgangs-Zollstelle geprüft?

- Zollverschlussanerkennnis und Vignetten über die bezahlte Maut in den Durchgangsländern
- das Carnet und ein gültiger Personalausweis des Lkw-Fahrers
- Zollverschlussanerkennnis und Kennzeichnung mit TIR-Tafeln
- ein vollständig ausgefülltes Carnet und ein Anhängerverzeichnis

107.(6615)

2 Punkte

In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?

- Belgien
- Österreich
- Schweden
- Polen
- Luxemburg

108.(6613)

2 Punkte

In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?

- Schweden
- Österreich
- Finnland
- Niederlande
- Norwegen

109.(6610)

1 Punkt

Transport im Carnet-TIR-Verfahren: Bei der Abfahrtskontrolle merken Sie, dass die Zoll-Plombe beschädigt ist.

Was müssen Sie tun?

- Nichts. Die Plombe ist nur beschädigt, sie fehlt nicht.
- Die Plombe reparieren und die Beschädigung bei der Ankunfts-Zollstelle melden.
- Nichts. Die Ware ist offensichtlich nicht beschädigt.
- Ich informiere die Polizei und die nächste Zollstelle.

110.(6608)

1 Punkt

Ein deutscher Frachtführer hat Güter von Deutschland nach Spanien befördert.

Wie viele Kabotage-Fahrten darf er innerhalb von 7 Tagen nach der letzten Entladung in Spanien durchführen?

- 2 Fahrten
- 3 Fahrten
- 4 Fahrten
- 5 Fahrten

111.(6605)

1 Punkt

Ein französisches Transport-Unternehmen macht einen Transport von Paris nach Berlin.

Danach möchte es in Deutschland Kabotage-Beförderungen machen.

Wie viele Beförderungen darf das Unternehmen in welcher Zeit machen?

- 3 Beförderungen in 7 Tagen
- 3 Beförderungen in 14 Tagen
- es gibt keine Beschränkungen
- 7 Beförderungen in 7 Tagen

112.(6604)

1 Punkt

Nachtfahrverbot in Österreich: Welches Kennzeichen muss ein Lkw haben, damit er auch in der Nacht fahren darf?

- weißes "S" auf grünem Grund
- weißes "K" auf grünem Grund
- schwarzes "A" auf weißem Grund
- weißes "L" auf grünem Grund

113.(6600)

1 Punkt

Bei einer Beförderung im Carnet-TIR-Verfahren muss das Fahrzeug mit rechteckigen Tafeln (blau mit weißer Aufschrift "TIR") gekennzeichnet sein.

Wo sind die Tafeln am Fahrzeug anzubringen?

- gut sichtbar, eine Tafel vorn und eine Tafel hinten
- gut sichtbar, an der Windschutzscheibe
- gut sichtbar, jeweils zwei Tafeln seitlich
- gut sichtbar, eine Tafel vorn

114.(68646)

1 Punkt

Unfall mit Gefahrgut: Sie befördern Gefahrgut und haben ihren Lkw mit orangefarbenen Tafeln ordnungsgemäß gekennzeichnet. Sie müssen sofort geeignete Maßnahmen einleiten.

In welchem Begleitpapier finden Sie diese?

- Schriftliche Weisungen
- Frachtbrief
- Ladeliste
- ADR-Schulungsbescheinigung

115.(43052)

1 Punkt

Für den Transport leicht verderblicher Lebensmittel muss der Lkw bestimmte technische Voraussetzungen haben.

Wie kann man bei einer Kontrolle nachweisen, dass der Lkw diese Voraussetzungen hat?

- mit einer ATP-Bescheinigung oder einem ATP-Schild am Fahrzeug
- mit einem gesonderten Gutachten der Kfz-Zulassungsstelle
- mit der Zulassungsbescheinigung Teil 1
- mit der Zulassungsbescheinigung Teil 2

116.(6623)

2 Punkte

Für den Transport leicht verderblicher Lebensmittel muss der Lkw bestimmte technische Voraussetzungen haben.

Wie kann man bei einer Kontrolle nachweisen, dass der Lkw diese Voraussetzungen hat?

- mit einer ATP-Bescheinigung
- mit der Zulassungsbescheinigung Teil 2
- mit einem gesonderten Gutachten der Kfz-Zulassungsstelle
- mit der Zulassungsbescheinigung Teil 1
- mit einem ATP-Schild am Fahrzeug

Kenntnisbereich 3:
Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung und Logistik

1.(91024)

1 Punkt

Ein Lkw ist mit einer Geschwindigkeit von 80 km/h unterwegs. Wie viele Meter legt er dabei in einer Sekunde zurück?

- ca. 10 Meter
- ca. 22 Meter
- ca. 36 Meter
- ca. 60 Meter

2.(68679)

1 Punkt

Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefährlich.

Ab welcher Temperatur besteht bei Nebel Glatteisgefahr?

- ab 3° Celsius
- ab 0° Celsius
- ab - 1° Celsius
- ab - 3° Celsius

3.(68650)

1 Punkt

Für das Aufstellen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Sie wollen die Lkw-Plane verschließen und brauchen dazu eine Leiter.

Welchen Anstellwinkel sollte die Anlegeleiter haben?

- 90°
- ca. 76° - 85°
- ca. 65° - 75°
- ca. 50° - 60°

4.(68630)

2 Punkte

Nebel ist im Straßenverkehr besonders gefährlich.

Was machen Sie, bevor Sie in eine Nebelwand einfahren?

- Geschwindigkeit frühzeitig verringern
- Warnblinkanlage einschalten
- bremsbereit sein
- Sicherheitsabstand verringern
- stark auf Schrittgeschwindigkeit abbremesen

5.(68608)

2 Punkte

Sie haben den Lkw in weicher Erde festgefahren. Sie wollen geeignetes Material unter die Antriebsräder legen, damit der Lkw wieder freikommt.

Was müssen Sie gemäß der Berufsgenossenschaft dabei beachten?

- Wenn man Material unterlegt, dann müssen die Räder stillstehen.
- Das untergelegte Material kann weggeschleudert werden. Deshalb dürfen keine Personen in dem Bereich sein, in dem sie getroffen werden können.
- Man braucht auf jeden Fall einen Einweiser dafür.
- Der Fahrer muss im Führerhaus bleiben.
- Wenn man das Material unterlegt, muss der Motor im grünen Drehzahlbereich sein.

6.(68293)

1 Punkt

Für das Benutzen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Welche Aussage dazu ist richtig?

- Man darf auf alle Sprossen steigen. Man muss sich nur festhalten können.
- Man darf bis vor die oberste Sprosse steigen. Auf die oberste Sprosse darf man nicht steigen.
- Auf die letzten 3 Sprossen soll man nicht steigen.
- Man darf nur bis zur Mitte der Leiter steigen. So kann man sich am besten festhalten.

7.(20136)

1 Punkt

Für das Aufstellen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Sie wollen die Lkw-Plane verschließen und brauchen dazu eine Leiter.

Welchen Anstellwinkel sollte die Anlegeleiter haben?

- 90°
- ca. 76° - 85°
- ca. 65° - 75°
- ca. 50° - 60°

8.(90872)

1 Punkt

Ungeeignete Schuhe erhöhen das Unfallrisiko beim Fahren.

Welche Schuhe dürfen Berufskraftfahrer deshalb beim Fahren nicht tragen?

- Sandalen mit Fersenriemen
- Sandalen ohne Fersenriemen
- Arbeitsschuhe mit durchtrittsicherer Sohle
- Arbeitsschuhe der Klasse S 1 ohne durchtrittsichere Sohle

9.(68652)

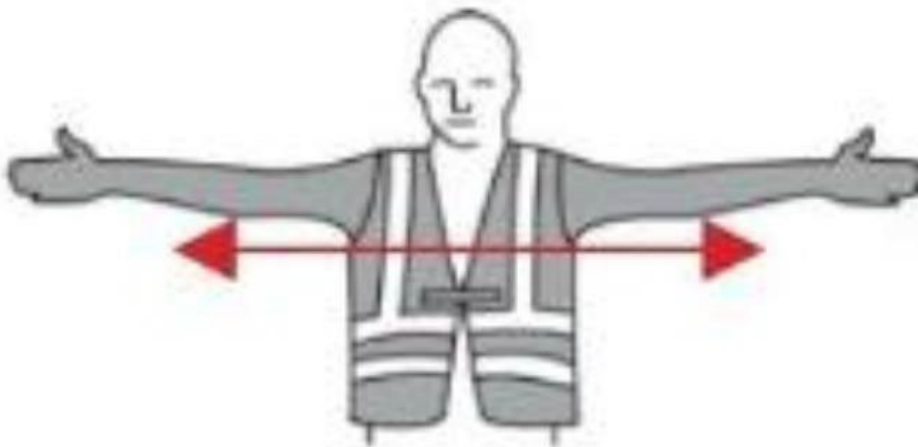
1 Punkt

Sie haben gerade eine Wechselbrücke auf Ihr Trägerfahrzeug aufgenommen. Was müssen Sie nun tun?

- Die Federung einstellen und losfahren.
- Die Stützbeine einklappen und die Spiegel einstellen.
- Die Stützbeine einklappen, die Sicherungsbolzen einstecken und die Eckbefestigung festziehen.
- Die Stützbeine lang lassen, die Luftfederung hoch genug ausfahren und losfahren.

10.(68651)

1 Punkt



Was bedeutet dieses Handzeichen beim Einweisen von Fahrzeugen?

- Halt-Gefahr
- Achtung
- Halt
- Abfahren

11.(66902)

1 Punkt

Wie können Sie sich am besten vor schweren oder tödlichen Verletzungen bei einem Verkehrsunfall schützen?

- Immer die Geschwindigkeitsbegrenzung einhalten.
- Bei jeder Fahrt anschnallen.
- Immer einen Verbandkasten dabei haben.
- Regelmäßig an Unterweisungen zur Unfallverhütung teilnehmen.

12.(43062)

1 Punkt

Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefährlich.

Bei welcher Sichtweite darf man Nebelschlussleuchten benutzen?

Sichtweite unter (Meter) _____

13.(6818)

2 Punkte

Nach dem Entladen von Silo- und Tankfahrzeugen bleiben meistens Reste im Tank. Dann muss der Tank gereinigt werden.

Welche Gefahren kann es hier beim Betreten des Tanks geben?

- Erstickungsgefahr durch zu viel Sauerstoff (O₂)
- Erfrierungen durch Verdunstungskälte der Putzmittel
- Erstickungsgefahr durch gefährliche Gase, z.B. Kohlendioxid (CO₂)
- Verätzungen durch Reste von Gefahrgut
- Gefahr von Verbrühungen bei großer Hitze im Sommer

14.(6817)

2 Punkte

Welche Einrichtungen am Lkw müssen Sie benutzen, um Verletzungen beim Ein- und Aussteigen zu vermeiden?

- Kotflügel
- Armlehne
- Trittstufen
- Haltegriffe
- Radmuttern/Radmutternschutz

15.(6813)

2 Punkte

Ihr Disponent übermittelt Ihnen während einer Autobahnfahrt eine neue Ladestelle. Sie wollen den neuen Zielort in das Navigationsgerät einprogrammieren.

Wie verhalten Sie sich hier richtig?

- Sie geben niemals während der Fahrt Daten ins Navigationsgerät ein.
- Sie verringern die Geschwindigkeit auf 60 km/h und ändern den Zielort am Navigationsgerät.
- Sie halten kurz auf dem Standstreifen, lassen den Motor laufen und bedienen dann das Navigationsgerät.
- Sie bedienen das Navigationsgerät nur während der Fahrt, wenn es die Verkehrslage zulässt.
- Sie fahren auf einen Parkplatz, schalten den Motor aus und bedienen dann das Gerät.

16.(6765)

1 Punkt

Sie sollen rückwärts an eine Rampe fahren. Wie verhalten Sie sich hier richtig?

- Ich schaue in den Rückspiegel. Wenn ich keine Hindernisse sehe, fahre ich rückwärts.
- Ich bitte einen Mitarbeiter, mir als Einweiser zu helfen. Wenn er mich nicht einweist, fahre ich ohne Einweiser rückwärts an die Rampe.
- Ich bitte einen Mitarbeiter, mir als Einweiser zu helfen. Erst wenn er mich einweist, fahre ich an die Rampe.
- Ich rufe meinen Disponenten an und bitte ihn um Hilfe.

17.(68759)

1 Punkt

Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eines Kraftfahrzeugs?

- der Zustand der Bereifung
- die ausreichende Anzahl an Verbandkästen
- das mitgeführte Reserverad
- der Ladezustand der Batterien

18.(68659)

2 Punkte

Nebel im Straßenverkehr ist besonders gefährlich.

Was machen Sie, wenn Sie auf eine Nebelwand zufahren?

- Geschwindigkeit frühzeitig verringern
- Immer die Nebelschlussleuchte einschalten
- Klimaanlage ausschalten
- rechtzeitig Licht (Abblendlicht) einschalten
- Abstand zum Vorfahrenden verringern

19.(68300)

1 Punkt

Alkohol im Straßenverkehr erhöht die Unfallgefahr. Ein Fahrer hat einen Alkoholwert von 0,5 Promille im Blut.

Wieviel höher ist die Unfallgefahr?

- nur wenig
- zweimal höher
- gar nicht
- fünfmal höher

20.(68296)

1 Punkt

Welches Verhalten erhöht das Risiko für Verkehrsunfälle?

- während der Fahrt mit Freisprechanlage telefonieren
- Paletten aus dem Palettenstaukasten entfernen
- Navigationsgerät vor der Fahrt programmieren
- während der Fahrt die Adresse aus dem Fahrauftrag ins Navigationsgerät eingeben

21.(21170)

1 Punkt

Sie wollen eine Wechselbrücke auf Ihr Trägerfahrzeug aufnehmen. Was müssen Sie hierzu beachten?

- Zuerst den Längsanschlag ausklappen und dann direkt unter die Wechselbrücke fahren.
- Zuerst die Luftleitungen und die elektrischen Leitungen befestigen.
- Zuerst den Längsanschlag ausklappen, dann die Stützbeine einklappen, die Sicherungsbolzen einstecken und die Eckbefestigung festziehen.
- Kontrollieren, ob die Wechselbrücke eine gültige Hauptuntersuchung hat.

22.(6829)

1 Punkt

Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eines Kraftfahrzeugs?

- der Zustand der Bereifung
- die ausreichende Anzahl an Verbandkästen
- das mitgeführte Reserverad
- der Ladezustand der Batterien

23.(68654)

1 Punkt

Was gilt für den Anhalteweg (Faustformel)?

- Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10.
- Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10.
- Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 minus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10.
- Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10.

24.(68612)

1 Punkt

Ein Kraftfahrzeug fährt 80 km/h statt 40 km/h. Wie verändert sich hier der Bremsweg?

- Der Bremsweg wird viermal so lang.
- Der Bremsweg wird zweimal so lang.
- Der Bremsweg verändert sich nur wenig.
- Der Bremsweg wird dreimal so lang.

25.(68295)

1 Punkt

Welcher Sichtbereich aus dem Lkw-Fahrerhaus ist beim "Toten Winkel" eingeschränkt?

- die Sicht nach oben
- die Sicht nach rechts unmittelbar in Höhe der Beifahrertür
- die Sicht nach links neben der Fahrertür
- die Sicht nach rechts in einem Streifen im Abstand von 3 Metern und mehr neben dem Lkw

26.(6791)

2 Punkte

Welche sind die häufigsten Ursachen von schweren Lkw-Unfällen?

- Fahren mit zu geringem Luftdruck in den Reifen
- Übermüdung des Fahrers
- Missachtung roter Ampeln
- zu geringer Sicherheitsabstand
- Abschalten von Assistenzsystemen

27.(68708)

1 Punkt

Nach einem Fehlverhalten ist Ihnen ein Fahrverbot für einen Monat erteilt worden. Welche Aussage ist hier richtig?

- Während des Fahrverbots darf man mit keinem führerscheinpflchtigen Kfz am Verkehr teilnehmen.
- Das Fahrverbot gilt nur für die Fahrzeugart, mit der man den Fehler gemacht hat.
- Während des Fahrverbots darf man noch mit dem privaten Pkw fahren.
- Man darf mit der Fahrerkarte fahren, weil dort die Führerscheinnummer steht; die Fahrerkarte ersetzt dann den Führerschein.

28.(68299)

1 Punkt

Sie kuppeln einen Anhänger an.

Welche Verbindungsleitung müssen Sie zuerst anschließen?

- schwarze Leitung Strom
- gelbe Leitung Bremse
- rote Leitung Vorrat
- schwarze Leitung ABS

29.(91023)

1 Punkt

Sie müssen Waren in der Innenstadt anliefern. Dazu muss der Anhänger auf einem Parkplatz außerhalb der Stadt abgestellt werden. Sie können nur mit dem Motorwagen in die Stadtmitte fahren.

Wie verhalten Sie sich richtig, um einen Diebstahl zu vermeiden?

- Ich stelle den Anhänger hinter größere Büsche, damit ihn keiner sehen kann.
- Ich stelle den Anhänger gut einsehbar ab, sodass Dritte Auffälligkeiten ohne weiteres beobachten können. Zusätzlich montiere ich eine Deichselsicherung gegen Wegschleppen.
- Ich stelle den Anhänger so ab, dass bei einem Einbruch keine große Sachbeschädigung entstehen kann. Außerdem kennzeichne ich den Anhänger als unbeladen.
- Ich bringe Abfalltafeln an, damit es für Dritte so aussieht, als handele es sich um wertlosen Abfall.

30.(68655)

1 Punkt

Sie fahren mit dem Lkw nach England. Im Fährhafen in Frankreich merken Sie, dass die Plane nicht mehr richtig verschlossen ist. Es könnte sein, dass sich eine Person zwischen den Gütern versteckt hat.

Wie verhalten Sie sich hier richtig?

- Ich beachte das nicht. Wenn sich jemand im Laderaum versteckt, ist das für mich während der Fahrt nicht gefährlich.
- Ich rufe in den Laderaum hinein. Wenn sich keiner meldet, fahre ich los.
- Ich gehe der Sache nicht weiter nach, sondern verschließe die Plane wieder ordnungsgemäß. Ladungssicherung ist schließlich sehr wichtig.
- Ich schaue nach und melde den Hafenbehörden den Verdacht. Ein illegaler Einwanderer könnte sich auf der Ladefläche versteckt haben.

31.(68631)

2 Punkte

Ladungsdiebstahl ist im Güterkraftverkehr ein erhebliches Problem.

Wie kann man bei der Parkplatzauswahl dazu beitragen, dass nachts die Gefahr eines Diebstahls verringert wird?

- Möglichst in Gewerbegebieten parken
- Beleuchtete öffentliche Parkplätze aussuchen
- Bewachte Parkplätze nutzen
- Auf nachts nicht genutzten Park & Ride-Plätzen parken
- An Friedhöfen parken

32.(66903)

1 Punkt

Warum sollten Sie bei einem Notfall in einem Tunnel immer die vorhandenen Notrufeinrichtungen benutzen und nicht Ihr Mobiltelefon?

- Mobiltelefone haben generell keinen Empfang im Tunnel.
- Die automatische Sprinkleranlage zum Löschen wird dadurch aktiviert.
- Die genauen Standortdaten werden automatisch in die Notrufzentrale übermittelt.
- Der Anrufer wird automatisch identifiziert und muss keine persönlichen Daten angeben.

33.(6863)

1 Punkt

Sie wissen, dass in einer bestimmten Gegend oft Lkw-Fahrer überfallen und der Ladung beraubt werden. Sie müssen durch diese Gegend fahren.

Wie verhalten Sie sich dabei richtig?

- Ich fahre normal, damit niemand auf mich achtet. Ich nutze Nebenstrecken, die für den Lkw- Verkehr nicht zugelassen sind.
- Ich fahre mit aufgeblendeten Scheinwerfern durch diese Gegend, damit ich mehr sehe.
- Ich fahre hier sehr aufmerksam und rechne damit, dass plötzlich eine außergewöhnliche Situation entstehen kann.
- Ich fahre normal wie sonst auch, weil mein Unternehmen dafür eine besondere Diebstahlversicherung hat.

34.(6861)

1 Punkt

Sie müssen Ihren Lkw in einer dunklen fremden Gegend abstellen. Was sollten Sie hier beachten?

- Ich nehme alle Wertsachen mit, lasse aber den Lkw offen. Dann werden wenigstens die Türschlösser nicht zerstört.
- Ich beachte nichts, da das Parken des Lkw normales Risiko ist.
- Ich verschließe meinen Lkw. Mehr kann ich nicht tun.
- Ich nutze alle Sicherheitseinrichtungen an meinem Lkw und nehme alle Wertsachen mit.

35.(6858)

1 Punkt

Sie unterhalten sich in einer Raststätte mit anderen Fahrern, die Sie nicht kennen. Die anderen Fahrer fragen, welche Waren Sie transportieren und wohin die Fahrt geht.

Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?

- Sie beantworten die Fragen und bekommen deshalb gute Kontakte.
- Sie machen keine Angaben dazu und sprechen über ein anderes Thema.
- Offen mit den Fahrerkollegen darüber sprechen, weil das untereinander Vertrauen schafft.
- Sie sprechen nur über Ihre Tourenplanung, aber nicht über die Ladung. Dann wissen die Fahrerkollegen immer, wo Sie sind.

36.(6857)

1 Punkt

Warum sollte man als Lkw-Fahrer nicht mit Unbekannten über die eigene Tour und Ladung sprechen?

- Damit man wichtigere Themen besprechen kann.
- Damit Fremde keine Informationen erhalten, um einen Ladungsdiebstahl zu planen.
- Damit kein anderer Fahrer die Informationen nutzen kann, um schneller am gleichen Ziel zu sein.
Damit wäre er zuerst an der Entladerampe.
- Damit man auch eine andere Strecke fahren kann.

37.(6778)

2 Punkte

Wie sollte sich ein Lkw-Fahrer verhalten, wenn er im Fährhafen kurz vor der Abfahrt den Verdacht hat, dass sich illegale Einwanderer auf der Ladefläche seines Lkw versteckt halten?

- Nichts unternehmen.
- Sich an der Entladestelle um die Sache kümmern.
- Den Lkw nochmals gründlich kontrollieren.
- Den Verdacht melden und um eine behördliche Kontrolle des Laderaumes bitten.
- Eine Kontrolle während der Überfahrt durchführen.

38.(6874)

2 Punkte

Die Schleusung illegaler Einwanderer ist an den EU-Außengrenzen ein Problem.

Bei welchen Stellen, außer den Polizeibehörden, kann sich ein Kraftfahrer über Schutz- und Vorbeugemaßnahmen erkundigen?

- beim Kraftfahrtbundesamt
- beim Lkw-Hersteller
- beim Zoll
- bei den technischen Prüfstellen
- bei Fachverbänden

39.(68656)

1 Punkt

Eine wertvolle Ladung wurde durch grob fahrlässiges Verhalten des Fahrers gestohlen. Warum kann dies weitreichende Folgen haben?

- Der Fahrer haftet für den Verlust uneingeschränkt mit seinem Privatvermögen.
- Das Transportunternehmen haftet aufgrund grober Fahrlässigkeit ohne Begrenzung, was unter Umständen in die Insolvenz führen kann.
- Das Transportunternehmen wird in der Kfz-Haftpflichtversicherung hochgestuft, was erhebliche Mehrkosten verursacht.
- Durch das grob fahrlässige Verhalten des Fahrers wird das Kündigungsschutzgesetz außer Kraft gesetzt.

40.(68611)

1 Punkt

Sie fahren auf der Autobahn. Auf einer Autobahnbrücke sehen Sie 4 Kinder. Die Kinder haben etwas in der Hand.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Sie bremsen sofort stark ab. Dann werden Sie nicht getroffen, wenn die Kinder Steine werfen.
- Sie winken den Kindern freundlich zu.
- Sie beobachten die Kinder. Dann können Sie sofort reagieren, wenn sie Steine werfen.
- Sie fahren einfach normal weiter.

41.(6883)

2 Punkte

Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch richtig einstellen?

- Es entspannt beim Fahren und Pausen können ohne Ausgleich verkürzt werden.
- Man kommt gut an die Pedale und kann bei Gefahr richtig bremsen.
- Bei richtiger Sitzeinstellung gibt es keinen „toten Winkel“ bei den Außenspiegeln.
- Es reduziert die Gefahr von Haltungsschäden deutlich.
- Um Platz für den Beifahrer zu schaffen.

42.(6882)

2 Punkte

Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch richtig einstellen?

- Um den Fahrersitz technisch funktionsfähig zu halten.
- Um Haltungsschäden zu vermeiden.
- Um den Sicherheitsgurt nicht anlegen zu müssen.
- Um schneller Ermüdung vorzubeugen.
- Um den Aufmerksamkeitsassistenten zu aktivieren.

43.(6880)

1 Punkt

Seit einigen Tagen haben Sie beim Fahren starke Schmerzen im Rücken und in den Beinen. In den Beinen haben Sie auch ein Taubheitsgefühl.

Wie verhalten Sie sich hier richtig?

- Ich unternehme gar nichts, die Schmerzen vergehen wieder.
- Ich gehe zum Arzt.
- Ich nehme starke Schmerztabletten ein.
- Ich bleibe zu Hause und lege mich ins Bett.

44.(6886)

1 Punkt

Sie müssen regelmäßig ein Medikament einnehmen. In der Packungsbeilage steht: Das Medikament kann die Fahrtüchtigkeit beeinträchtigen.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Das Medikament nicht einnehmen.
- Das Mittel nur vor der täglichen Ruhezeit einnehmen.
- Das Mittel nur vor der wöchentlichen Ruhezeit einnehmen.
- Sich bei Arzt oder Apotheker dazu beraten lassen.

45.(68758)

1 Punkt

Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit.

In welchem Winkel sollten die Knie sein, wenn die Füße auf den Pedalen stehen?

- 70 - 80 Grad
- 90 - 100 Grad
- 110 - 120 Grad
- 130 - 140 Grad

46.(68701)

1 Punkt

Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit. Welchen Abstand sollte die Kniekehle von der Sitzfläche haben?

- Die Kniekehle sollte direkt am Fahrersitz anliegen.
- Der Abstand sollte etwa eine halbe Hand (Handfläche) breit sein.
- Der Abstand sollte etwa eine halbe Unterarmlänge breit sein.
- Der Abstand sollte etwa 20 cm sein.

47.(6892)

2 Punkte

Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko. Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben?

- Klimaanlage vor der Ankunft am Zielort auf maximale Kälte stellen
- oft trinken und nicht mehr als 0,25 l auf einmal zu sich nehmen
- möglichst eiskalte Getränke trinken
- Gebläse richtig ausrichten, Zugluft vermeiden
- bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken

48.(6891)

1 Punkt

Sie sollen eine 50 kg schwere Kiste verladen. Wie sollten Sie besser nicht verladen?

- mit dem Hubwagen
- mit der Hand
- mit dem Stapler
- mit dem Kran

49.(6889)

1 Punkt

Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit. Wie sollte die Neigung der Sitzfläche sein?

- waagrecht
- Neigung leicht nach hinten
- Neigung leicht nach vorn
- Neigung deutlich nach hinten

50.(6812)

2 Punkte

Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko. Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben?

- Klimaanlage nutzen und Fenster öffnen
- oft trinken
- möglichst eiskalte Getränke trinken
- Fahrzeug möglichst im Schatten parken
- bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken

51.(68751)

1 Punkt

Berufe können nach ihrer körperlichen Belastung eingeteilt werden. Was trifft für die meisten Berufskraftfahrer zu?

- leichte bis mittelschwere Berufstätigkeit
- sehr leichte Berufstätigkeit
- schwere Berufstätigkeit
- schwerste Berufstätigkeit

52.(68706)

2 Punkte

Für eine gesunde und ausgewogene Ernährung sollte man auf Lebensmittel mit viel Salz verzichten. Welche Lebensmittel haben einen hohen Anteil an Speisesalz?

- gekochte Kartoffeln
- Fertiggerichte
- Wurst und Käse
- Gemüse
- Haferflocken

53.(68680)

1 Punkt

Sie machen eine Fahrpause.

Welche Zwischenmahlzeit ist für eine gesunde Ernährung am wenigsten geeignet?

- Apfel
- Vollkornbrotschnitte
- Nüsse
- Kartoffelchips

54.(68636)

1 Punkt

Salz ist ein wichtiger Bestandteil von Nahrungsmitteln. Zu viel Salz ist meist schädlich. Was kann die Folge sein, wenn man zu viel Salz isst?

- Untergewicht
- Die Leber arbeitet nicht mehr so gut.
- ein größeres Risiko für Blutkrebs (Leukämie)
- Bluthochdruck und andere Herz-Kreislauf-Erkrankungen

55.(68297) **1 Punkt**

Warum sind Ballaststoffe bei der täglichen Ernährung gut?

- Ballaststoffe fördern die Durchblutung.
- Ballaststoffe steigern das Sättigungsgefühl.
- Ballaststoffe liefern viel Energie.
- Ballaststoffe wirken beruhigend.

56.(6901) **1 Punkt**

Welches Tagesgericht einer Autobahn-Raststätte ist am gesündesten und am wenigsten belastend?

- Jägerschnitzel mit Rahmchampignons, Spätzle und Salat
- gegrilltes Putensteak mit Reis und Gemüse
- Backfisch im Bierteigmantel mit Remouladensoße und Kartoffelsalat
- Leberkäse mit Spiegelei und Bratkartoffeln

57.(6899) **1 Punkt**

Die meisten Kraftfahrer haben eine leichte bis mittelschwere Berufstätigkeit. Wieviel Energie sollten Sie pro Tag aufnehmen?

- Männer: 2.400 kcal (10.000 kJ) Frauen: 1.900 kcal (8.000 kJ)
- Männer: 2.800 kcal (11.700 kJ) Frauen: 2.200 kcal (9.200 kJ)
- Männer: 3.500 kcal (14.600 kJ) Frauen: 2.700 kcal (11.300 kJ)
- Männer: 4.200 kcal (17.600 kJ) Frauen: 3.200 kcal (13.400 kJ)

58.(6898) **1 Punkt**

Welcher Nährstoff ist wichtig für Ihren täglichen Energiebedarf?

- Ballaststoffe
- Eiweiße
- Fette
- Kohlenhydrate

59.(6895) **1 Punkt**

"Trucker-Menüs" in Raststätten und Autohöfen sind z. B. Eisbein, Schweinshaxe, Pommes Frites, Mayonnaise. Dieses Essen enthält viel Fett. Man kann es nur schwer verdauen.

Wann hat dieses Essen den geringsten Einfluss auf die Fahrtüchtigkeit?

- vor Beginn einer Fahrt
- während einer Lenkzeitpause am Tag
- zu Beginn der Tagesruhezeit
- während einer Lenkzeitpause nachts

60.(68634)

1 Punkt

Ab wie viel Promille besteht eine absolute Fahruntüchtigkeit?

- ab 0,3 Promille
- ab 0,5 Promille
- ab 0,8 Promille
- ab 1,1 Promille

61.(68613)

1 Punkt

Wie viel Alkohol baut der Körper im Durchschnitt ab?

- 0,05 Promille/Stunde
- 0,15 Promille/Stunde
- 0,20 Promille/Stunde
- 0,30 Promille/Stunde

62.(66904)

1 Punkt

Sie haben Ihren Geburtstag gefeiert und Alkohol getrunken. Am nächsten Morgen müssen Sie mit Ihrem Fahrzeug losfahren. Vielleicht haben Sie noch Restalkohol im Blut.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Solange Sie fahren können, fahren Sie auch. Dann eben langsamer.
- Den Restalkohol merkt man nicht. Sie fahren vorsichtiger und passen besonders gut auf. Dann kann nichts passieren.
- Nach einem Selbsttest stellen Sie fest, dass Sie noch Restalkohol im Blut haben. Sie lassen das Fahrzeug stehen.
- Beim nächsten Mal nehmen Sie nach einer Feier mit Alkohol einen Tag Urlaub. Aber heute müssen Sie unbedingt rechtzeitig die Tour fahren.

63.(6909)

1 Punkt

Welche Aussage zum Alkohol ist richtig?

- Bei zu viel Alkohol verliert der Körper Flüssigkeit. Man bekommt Kopfschmerzen und ist weniger fahrtüchtig, auch wenn der Alkohol im Körper schon abgebaut ist
- Bei leerem Magen steigt der Alkohol langsamer "zu Kopf". Man ist dann erst eine Stunde später nicht mehr fahrtüchtig.
- Wenn man Mahlzeiten mit viel Fett isst, kann man 2 Gläser Rotwein trinken. Man bleibt fahrtüchtig.
- Wenn man Sekt mit viel Kohlensäure trinkt, geht der Alkohol sehr langsam ins Blut. Man bleibt fahrtüchtig.

64.(6907) **1 Punkt**

Welche Aussage zum Alkoholabbau ist richtig?

- Die Aufnahme und der Abbau von Alkohol dauern etwa gleich lang.
- Der Abbau von Alkohol erfolgt schneller als die Aufnahme.
- Die Aufnahme von Alkohol erfolgt wesentlich schneller als der Abbau.
- Der Abbau von Alkohol erfolgt doppelt so schnell wie die Aufnahme.

65.(6905) **1 Punkt**

Ab wie viel Promille besteht eine relative Fahruntüchtigkeit?

- ab 0,3 Promille
- ab 0,5 Promille
- ab 0,8 Promille
- ab 1,1 Promille

66.(68702) **1 Punkt**

Der Sekundenschlaf ist meist die Folge von starker Übermüdung. Ein Fahrer schläft 5 Sekunden. Das Fahrzeug fährt mit einer Geschwindigkeit von 75 km/h.

Wie weit fährt das Fahrzeug in den 5 Sekunden?

- ca. 1.000 m
- ca. 750 m
- ca. 100 m
- ca. 20 m

67.(68699) **1 Punkt**

Ein Fahrer hat um 24 Uhr 1 Promille Alkohol im Blut.

Um wie viel Uhr ist der Fahrer wieder vollkommen nüchtern?

Geben Sie eine Uhrzeit (nur volle Stunden, hh) an: _____ :00 Uhr

68.(68681) **1 Punkt**

Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme vergrößert das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug eine Klimaautomatik (elektronisch geregelte Klimaanlage).

Wie ist die Solltemperatur einzustellen?

- immer auf 18 °C einstellen
- immer um 10 °C niedriger als die Außentemperatur einstellen, höchstens 19 °C
- Bei großer Sommerhitze ist leicht über 22° C am angenehmsten. Sonst auf etwa 21-22° C einstellen.
- Nach dieser Formel einstellen: „Außentemperatur x 2/3 = Solltemperatur“

69.(68660)

1 Punkt

Ab wie viel Promille spricht man von relativer Fahruntüchtigkeit?

ab _____ Promille

70.(68657)

1 Punkt

Was kann ein Fahrer tun, damit er nicht so schnell müde wird?

- möglichst lange konzentriert fahren, ohne Pause
- viel Kaffee trinken
- gesunde Mahlzeiten essen und genügend trinken
- auf eine warme Temperatur im Fahrzeug achten

71.(68609)

2 Punkte

Die Belastung des Fahrers durch Stress kann zu "Burnout" führen. Welche Merkmale treffen hier zu?

- Man fühlt ein starkes Brennen in den Augen, ein deutliches Zeichen für Übermüdung.
- Wille und innere Kraft fehlen vollständig. Man ist komplett erschöpft und "ausgebrannt".
- Nach zu viel Alkoholkonsum hat man am nächsten Tag starkes Magenbrennen.
- Man verbraucht mehr Kalorien als man mit dem Essen zu sich nimmt. Dadurch ist man immer "ausgebrannt" und kann weniger arbeiten.
- Man ist oft längere Zeit nicht mehr arbeitsfähig.

72.(6914)

1 Punkt

Was sollten Sie tun, damit Sie weniger Stress haben?

- den Disponenten bitten, dass sich Tages- und Nachtschichten wöchentlich abwechseln
- in der Freizeit regelmäßig Ausdauersport machen, z. B. Radfahren oder Jogging
- vor der Tagesruhezeit oft Schlaf- und Beruhigungsmittel nehmen
- regelmäßig soziale Netzwerke im Internet besuchen, um den Ärger über die Firma zu teilen

73.(6809)

2 Punkte

In Verbindung mit der zunehmenden Belastung des Fahrpersonals taucht immer wieder der Begriff „Burnout-Syndrom“ auf.

Welche Aussagen treffen hier zu?

- Die innere Ruhe führt zu Übermüdung.
- Man fühlt sich völlig erschöpft, kraftlos und gestresst.
- Die Arbeitsfähigkeit ist meist nicht mehr gegeben.
- Der Stress belastet kurzfristig und man ist stets nach einer Woche wieder einsatzfähig.
- Der Einsatzwille steigt an und man wünscht sich mehr Arbeit.

74.(91025)

1 Punkt

Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtschichten. Welche Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?

- Sie werden nicht so schnell müde.
- Sie können Schlafstörungen bekommen.
- Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.
- Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollständig an.

75.(90871)

1 Punkt

Genügend Schlaf ist sehr wichtig für die Leistungsfähigkeit. Welche Aussage zum Schlafbedürfnis ist richtig?

- Das Schlafbedürfnis kann man durch intensives Training beeinflussen.
- Das Schlafbedürfnis kann man weder durch Training noch durch Willenskraft beeinflussen.
- Das Schlafbedürfnis kann man durch einen starken Willen beeinflussen.
- Das Schlafbedürfnis kann man an unterschiedliche Situationen anpassen.

76.(68724)

1 Punkt

Ein Fahrer ist sehr müde.

Was hilft für eine längere Zeit gegen Müdigkeit?

- laute Musik hören
- Fenster öffnen für frische und kältere Luft
- essen und trinken
- Pause machen und schlafen

77.(68662)

1 Punkt

Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme erhöht das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug eine Klimaautomatik (elektronisch geregelte Klimaanlage). Die Außentemperatur beträgt 32 °C.

Wie sollte man die Temperatur an der Klimaautomatik einstellen?

Temperatur in °C: _____

78.(68635)

1 Punkt

Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtschichten. Welche Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?

- Sie werden nicht so schnell müde.
- Sie können Stoffwechsel-Störungen bekommen.
- Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.
- Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollständig an.

79.(68599)

2 Punkte

Welche Folgen hat der sogenannte "Sekundenschlaf" von übermüdeten Kraftfahrern?

- Es wird langsamer gefahren. Die Sicherheit steigt dadurch.
- Das Unfallrisiko steigt deutlich.
- Die Richtgeschwindigkeit auf Autobahnen wird oft überschritten.
- Der Fahrer vergisst, den Fahrtenschreiber auf „Ruhepause“ zu schalten.
- Der Fahrer kann nicht mehr auf die Verkehrssituation reagieren.

80.(6923)

1 Punkt

Menschen sind im Verlaufe des Tages unterschiedlich leistungsfähig (Leistungskurve). Wann ist die Leistungsfähigkeit im Normalfall am geringsten?

- zwischen 02:00 und 04:00 Uhr
- zwischen 08:00 und 10:00 Uhr
- zwischen 12:00 und 14:00 Uhr
- zwischen 17:00 und 19:00 Uhr

81.(68632)

1 Punkt

Sie kommen zu einem Verkehrsunfall und leisten Erste Hilfe. Eine Person hat einen Atemstillstand.

In welcher Position muss der Kopf sein, damit Sie die Person beatmen können?

- Egal. Der Kopf kann in jeder beliebigen Stellung bleiben.
- Den Kopf nach hinten überstrecken.
- Den Kopf nach vorne beugen in Richtung Oberkörper.
- Den Kopf möglichst weit nach links oder rechts drehen.

82.(6936)

1 Punkt

Welche Grundregel ist zur Ersten Hilfe bei Unfällen und Notfällen richtig?

- Nur ein ausgebildeter Rettungssanitäter darf Erste Hilfe leisten.
- Ruhe bewahren und sich selbst sichern.
- Nur ein Arzt darf Hilfe leisten.
- Es gibt keine allgemeine Grundregel.

83.(6934)

1 Punkt

Wer muss nach dem Strafgesetzbuch (StGB) Hilfe leisten?

- nur Ärzte
- jeder, der am Unfallort ist und grundsätzlich helfen kann
- nur Rettungssanitäter
- nur Krankenhäuser

84.(6932)

1 Punkt

Sie kommen zu einem Verkehrsunfall. Eine Person ist bewusstlos. Wie lagern Sie diese Person richtig?

- auf den Bauch legen
- auf den Rücken legen
- in Seitenlage bringen
- auf einen Stuhl setzen

85.(6931)

1 Punkt

Eine Person ist ohnmächtig. Sie wollen prüfen: Hat die Person einen Kreislaufstillstand? Wie verhalten Sie sich hier richtig?

- Sie suchen nach Anzeichen von Alkohol- oder Drogen-Konsum.
- Sie suchen nach einer offenen Verletzung.
- Sie prüfen die Lebenszeichen (Ansprechen, Anfassen, Rütteln).
- Sie prüfen die Zunge, ob sie hinten im Gaumen liegt.

86.(68682)

1 Punkt

Sie kommen an eine Unfallstelle. Der Unfall ist gerade passiert. In den Fahrzeugen sehen Sie verletzte Personen.

Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?

- Anhalten und die Warnblinkanlage einschalten. Wenn notwendig, die Unfallstelle mit Warndreieck und Blinkleuchte absichern. Dann Erste Hilfe bei den Verletzten leisten.
- Das Fahrzeug so abstellen, dass keiner mehr in die Straße fahren kann. So kann man die Unfallstelle absichern. Dann kann man in Ruhe alles tun, was notwendig ist.
- Zuerst Erste Hilfe bei den Verletzten leisten. Wenn die Verletzten versorgt sind, die Unfallstelle absichern. Die Absicherung der Unfallstelle kommt immer erst an 2. Stelle.
- Anhalten und die Einsatzkräfte informieren. Das Absichern der Unfallstelle ist Aufgabe der Ordnungsdienste. Bis die Einsatzkräfte da sind, kann man sich um die Verletzten kümmern.

87.(66911)

1 Punkt

Sie sind an einem Unfall beteiligt. Niemand ist verletzt. Welche Handlungsabfolge ist richtig?

- 1. Unfallstelle absichern, 2. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Polizei anrufen
- 1. Polizei anrufen, 2. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Unfallstelle absichern
- 1. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 2. Unfallstelle absichern, 3. Polizei anrufen
- 1. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 2. Polizei anrufen, 3. Unfallstelle absichern

88.(6941)

1 Punkt

Sie befahren einen Autobahntunnel. Dort ist eine Unfallstelle. Sie müssen Ihren Lkw stoppen und den Tunnel zu Fuß verlassen. Die Rettungskräfte sollen ungehindert arbeiten können.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Fahrzeug abschließen, aber zuerst Motorabdeckung öffnen.
- Fahrzeug abschließen, dann Anhänger abkuppeln.
- Gefahrgut-Warntafeln am Fahrzeug entfernen oder abdecken.
- Zündschlüssel stecken lassen.

89.(68298)

1 Punkt

Was bedeutet "Absicherungspflicht" bei einem Verkehrsunfall?

- Man muss das verunglückte Fahrzeug absichern, wenn man es nicht sofort von der Fahrbahn wegbringen kann oder darf. Andere Verkehrsteilnehmer müssen das Hindernis rechtzeitig erkennen können.
- Man muss das verunglückte Fahrzeug absichern, wenn man weggeht. Dann kann niemand das Fahrzeug bewegen und die Beweissicherung stören.
- Verunglückte Personen bzw. Unfallbeteiligte müssen sich nach einem Verkehrsunfall sofort gegen mögliche Rechtsansprüche absichern.
- Alle Unfallbeteiligten müssen Angaben zum Unfall machen.

90.(90868)

1 Punkt

Was muss ein DIN-Verbandkasten für Kfz enthalten?

- Beruhigungsmittel
- Spritzenset
- Pflaster
- Blutdruck-Messgerät

91.(68734)

1 Punkt

Sie kommen zu einem Unfall. Eine Person hat einen Herzstillstand (Herz schlägt nicht mehr).

Sie wollen eine Herzmassage machen.

Was müssen Sie dazu beachten?

- Die Person muss weich liegen, damit Sie keine Rippen brechen.
- Die Person muss in Rückenlage auf einer festen Unterlage liegen.
- Die Herz-Massage muss sehr kräftig sein, damit Sie mindestens die unteren Rippen brechen.
- Sie müssen warten, bis ein Arzt kommt.

92.(6948)

1 Punkt

Was muss ein DIN-Verbandkasten für Kfz enthalten?

- Beruhigungsmittel
- Spritzenset
- Dreieckstuch
- Blutdruck-Messgerät

93.(6945)

1 Punkt

Was darf in einem DIN-Verbandkasten für Kfz nicht fehlen?

- Beruhigungsmittel
- Spritzenset
- Verbandpäckchen
- Blutdruckmessgerät

94.(68707)

1 Punkt

Zu welcher Brandklasse gehören feste glutbildende Stoffe (z. B. Autoreifen, Papier oder Textilien)?

- Brandklasse A
- Brandklasse B
- Brandklasse C
- Brandklasse D

95.(6952)

1 Punkt

Zu welcher Brandklasse gehören flüssige oder flüssig werdende Stoffe (z. B. Benzin, Öl oder Lack)?

- Brandklasse A
- Brandklasse B
- Brandklasse C
- Brandklasse D

96.(6789)

1 Punkt

Zu welcher Brandklasse gehören Gase (z. B. Erdgas, Butan oder Wasserstoff)?

- Brandklasse A
- Brandklasse B
- Brandklasse C
- Brandklasse D

97.(6769)

2 Punkte

Sie fahren auf einer Landstraße. Vor sich sehen Sie einen brennenden LKW am Seitenrand stehen.

Wie verhalten Sie sich richtig?

- Den Unfall mit dem Mobiltelefon aufnehmen und damit Beweismaterial sichern.
- In sicherem Abstand anhalten und das brennende Fahrzeug absichern.
- Schauen, ob Personen verletzt sind, und sie gegebenenfalls aus der Gefahrenzone bringen.
- Einen Notruf absetzen und die Fahrt fortsetzen.
- Ihren Chef anrufen und ihn bitten, die Feuerwehr zu alarmieren.

98.(68683)

1 Punkt

Beim Halt mit Ihrem Lkw auf einem Rastplatz werden Sie überfallen. Welche

Aussage ist richtig?

- Der Fahrer muss unbedingt das Fahrzeug und die Ladung schützen.
- Der Fahrer muss unbedingt sein Leben und seine Gesundheit schützen.
- Der Fahrer muss unbedingt die Täter verfolgen.
- Der Fahrer muss unbedingt das Fahrzeug schützen. Die Ladung kommt erst danach.

99.(68728)

1 Punkt

Ein Fehlverhalten des Fahrers kann zu einem Rechtsstreit führen.

Welche Konsequenz kann dies neben den unmittelbaren Folgen für das Ansehen des Unternehmens haben?

- Ein Rechtsstreit ist eine gute Werbung: Neue Kunden werden auf das Unternehmen aufmerksam.
- Ein Rechtsstreit kann dem guten Ruf des Unternehmens schaden. Das Unternehmen kann Kunden verlieren.
- Ein Rechtsstreit ist so normal, dass er außerhalb des Gerichts niemanden interessiert.
- Ein Rechtsstreit führt zu Kosten, die das Unternehmen von der Steuer absetzen kann. Das ist ein Vorteil.

100.(90950)

1 Punkt

Arbeitgeber achten immer mehr auf die Persönlichkeit ihrer Fahrer. Welche Eigenschaft ist besonders wichtig?

- Körperkraft
- Verhandlungsgeschick
- Verlässlichkeit und Genauigkeit
- Bereitschaft zur Unterordnung

101.(68629)

1 Punkt

Ein Kunde beschwert sich bei Ihnen. Er hat mehrmals im Unternehmen angerufen, aber er hat niemand erreicht.

Wie reagieren Sie dienstleistungsorientiert?

- Sie sagen dem Kunden, dass oft niemand im Büro ist. Er soll morgen noch einmal anrufen.
- Sie entschuldigen sich und bitten um eine Visitenkarte des Kunden. Sie sagen ihm, dass das Büro nun ihn anrufen wird.
- Sie sagen, dass Sie nur der Fahrer sind und über das Büro nichts wissen.
- Sie antworten dem Kunden: "Und was kann ich dafür?"

102.(6982)

1 Punkt

Wer ist für die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeuges und dessen vorschriftsmäßigen Einsatz verantwortlich?

- der Fahrzeugführer und der Fahrzeughalter
- der Fahrzeughalter allein
- der Fahrzeugführer allein
- der Unternehmer allein

103.(6979)

1 Punkt

Zwischen Ihnen und dem Warenannahmелеiter eines Empfängers entsteht ein Streit. Was können Sie zur Entspannung der Situation (Deeskalation) tun?

- Erst, wenn eine körperliche Auseinandersetzung droht, gehen Sie weg. Aber vorher schreien Sie den Anderen auch an.
- Sie versuchen, das Gespräch so zu beenden, dass sich keiner als Verlierer fühlen muss.
- Sie geben nicht nach. Wenn Sie recht haben, muss der Andere das einsehen.
- Sie sagen nur kurz Ihre Meinung und lassen den Anderen einfach stehen.

104.(68633)

1 Punkt

Sie haben einen Auftrag erledigt. Der Kunde war mit Ihrer Leistung sehr zufrieden. Er fragt nach weiteren Leistungsangeboten.

Wie verhalten Sie sich dienstleistungsorientiert?

- Sie kennen das Leistungsangebot Ihres Betriebes zwar nicht so gut, geben dem Kunden aber trotzdem möglicherweise nicht ganz zutreffende Hinweise, um ihn nicht zu verärgern.
- Sie antworten: Tut mir leid, ich bin nur der Fahrer und kenne unsere Leistungsangebote nicht gut.
- Sie antworten lieber nicht, weil Sie das Leistungsangebot nicht kennen und Ihnen das unangenehm ist.
- Sie erläutern dem Kunden das Leistungsangebot Ihres Betriebes und hinterlassen ihm für Rückfragen die Telefonnummer des Kundenbüros.

105.(68610)

1 Punkt

Ihr Lkw wird mit Gütern beladen. Der Auftraggeber kommt zu Ihnen. Er will sicher sein, dass die Güter sicher beim Empfänger ankommen.

Was antworten Sie ihm serviceorientiert?

- Sie sagen dem Kunden, dass er sich keine Sorgen machen soll. Die Ware ist bisher immer gut angekommen.
- Sie sagen dem Kunden, dass Sie jetzt keine Zeit haben. Er soll sich an die Spedition wenden.
- Sie sagen dem Kunden, dass Sie mit der Ladung sorgfältig umgehen und wie Sie die Ladung sichern.
- Sie sagen dem Kunden, dass bei den letzten Schäden immer die Güterschaden-Versicherung alles geregelt hat.

106.(6988)

1 Punkt

Bringt ein sauberes und gepflegtes Fahrzeug Vorteile für das Unternehmen, für das Sie als Fahrer arbeiten?

- Nein. Das ist nur wichtig, damit man sich beim Be- und Entladen nicht schmutzig macht.
- Nein, Waschen und Pflegen ist nur teuer. Das Unternehmen hat dann nur höhere Kosten.
- Ja. Waschen und Pflegen beschäftigt den Fahrer, wenn nicht so viel zu tun ist.
- Ja, denn ein sauberes Fahrzeug lässt auf Pflege schließen und somit auch auf Betriebssicherheit.

107.(6810)

1 Punkt

Was muss ein Kraftfahrer am Motor in regelmäßigen Abständen kontrollieren und selbst warten?

- Nichts, denn die Motoren sind wartungsfrei.
- Kühflüssigkeit wechseln
- Alle Flüssigkeitsstände kontrollieren und Flüssigkeiten eventuell nachfüllen.
- Ölfilter wechseln

108.(68653)

1 Punkt

Ihr Unternehmen möchte einen positiven Eindruck in der Öffentlichkeit machen. Welche Eigenschaften des Fahrers sind dafür wichtig?

- sicheres Auftreten, sachkundige Beratung
- Sprachgewandtheit, Nachlässigkeit
- Ungeduld, ordentliche Kleidung
- Ungeduld, Nachlässigkeit

109.(68661)

1 Punkt

Welche Behörde kontrolliert in Deutschland, dass die Vorschriften zum Güterkraftverkehr eingehalten werden?

- das Bundesverkehrsministerium
- das Amt für Arbeitsschutz
- der Zoll
- das Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM)

110.(68294)

1 Punkt

Güter werden mit dem Lkw, aber auch mit dem Binnenschiff, der Eisenbahn und dem Flugzeug befördert. Jeder dieser Verkehrsträger hat Stärken und Schwächen.

Der Transport per Flugzeug ist besonders geeignet für ...

- den Luftfrachtersatzverkehr.
- den Transport eiliger Sendungen über große Entfernungen.
- Sammelgutverkehre.
- die Warenfeinverteilung.

111.(66912)

1 Punkt

Welche Behörde führt in Deutschland die Werkverkehrsdatei?

- das Bundesministerium für Digitales und Verkehr
- das Bundesamt für Logistik und Mobilität
- das Kraftfahrtbundesamt
- der Bundesverband für Werkverkehr und Logistik

112.(43057)

1 Punkt

Welche Behörde führt in Deutschland die Werkverkehrsdatei?

- das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- das Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM)
- das Kraftfahrtbundesamt
- der Bundesverband für Werkverkehr und Logistik

113.(6997)

1 Punkt

Welche Behörde kontrolliert in Deutschland, dass die Vorschriften zum Güterkraftverkehr eingehalten werden?

- das Bundesverkehrsministerium
- das Amt für Arbeitsschutz
- der Zoll
- das Bundesamt für Güterverkehr

114.(68658)

1 Punkt

Was versteht man unter dem Begriff "just-in-time"?

- rechtzeitig zum Arbeitsplatz losfahren
- Ware pünktlich zur Produktion/Verbrauch bereitstellen
- Lohn- und Spesen pünktlich zahlen
- Containerverkehre zum Seehafen

115.(68292)

1 Punkt

Wofür steht die Abkürzung "ROLA"?

- Rollende Landstraße
- Rollende Ladung
- Rollende Laufräder
- Rollende Ladungssicherung

116.(43050)

1 Punkt

„ROLA“ ist eine Abkürzung für ...

- Rollende Landstraße
- Rollende Ladung
- Rollende Laufräder
- Rollende Ladungssicherung

117.(7013)

1 Punkt

Manche Transportunternehmen haben ihre Systemverkehre als so genannte Begegnungsverkehre organisiert (ein Lkw von A nach B und ein Lkw von B nach A treffen sich auf halber Strecke und fahren dann wieder zurück).

Welchen Vorteil bieten Begegnungsverkehre gegenüber Direktverkehren?

- Man kann sie bei Stau besser umdisponieren (organisieren).
- Die Fahrer können mehr Zeit am Heimatort verbringen.
- Die eingesetzten Lkw haben viel geringere Laufleistungen.
- Sie können dem Kunden als logistische Zusatzleistung angeboten werden.

118.(7012)

1 Punkt

Gemeinschaftslizenzen der deutschen Transportunternehmen sind beim Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM) gespeichert. Teile der Daten sind öffentlich zu sehen.

Welche Datenbank ist das?

- Das Handelsregister (HR)
- Die Verkehrstransportdatei (VTransDat)
- Die Verkehrsunternehmensdatei (VUDat)
- Das Gewerbezentralregister (GZR)

119.(7014)

1 Punkt

Was ist ein "Subunternehmer" im Güterkraftverkehrsgewerbe?

- Ein Spediteur, der einen Frachtauftrag an ein anderes Transportunternehmen vergibt.
- Ein Unternehmen, das Werkverkehr durchführt.
- Ein Frachtführer, der die Beförderung für einen anderen Transportunternehmer durchführt.
- Ein Frachtführer, der einen Frachtvertrag mit dem Versender abschließt.

120.(7018)

1 Punkt

Was ist "Flotten-Management"?

- die Betreuung von Seeverkehrsschiffen
- die Einsatzplanung der Arbeitnehmer eines Unternehmens
- die Verwaltung und Einsatzplanung eines großen Fuhrparkes
- die Autoflotte eines Fahrzeugherstellers

121.(7017)

1 Punkt

Was ist "Transportlogistik"?

- das Versenden von Gütern
- die Abwicklung und Organisation der gesamten Transportkette für den gesamten Materialfluss
- den Verkauf und das Ausliefern von Handelsware
- die Personal- und Einsatzplanung in einem Transportunternehmen

122.(7016)

1 Punkt

Gibt es staatlich festgesetzte Transportentgelte für Transporte innerhalb Deutschlands?

- nur für Schwertransporte
- Nein, es sind keine Preise festgelegt.
- Ja, für alle Transporte gibt es staatlich festgesetzte Entgelte.
- nur für Tiertransporte

123.(7015)

1 Punkt

Das hoch- bzw. vollautomatisierte („autonome“) Fahren wird in der Zukunft den Lkw- Verkehr und damit den Fahrerberuf verändern.

Welche Aussage ist richtig?

- Auf einem autonom fahrenden Lkw dürfen nur Fahrer mit einem ingenieurwissenschaftlichem Studium fahren.
- Diese Fahrzeuge müssen mit 2 Fahrern fahren.
- Der Fahrer dieser Lkw wird zeitweise von der Lenktätigkeit entlastet.
- Diese Fahrzeuge werden nur in Asien fahren; sie haben in Europa keine Bedeutung.

124.(7082)

1 Punkt

Was versteht man unter dem Begriff "Kabotage"?

- Konzerninterner Ablauf zur Steuerung von Gütern
- Firmeninterner Lieferverkehr
- dem Zusammenbruch einer Firma
- die Binnenbeförderung in einem EU-Staat, in dem der betreffende Unternehmer nicht zugelassen ist