

Theorielokal:

Oberer Rheinweg 81
CH-4058 Basel
Kontakt nur nach Vereinbarung.
Bei Fahrschule kurz klingeln!

Roland Jehle
Telefon: +41 79 659 31 31
email: info@jehle.ch

Basel im Februar 2016

Hinweis:

Vor Beginn der praktischen Führerprüfung wird der Experte diverse Fragen aus diesem Fragenkatalog an Dich stellen. Die Fragen werden direkt beim Fahrzeug und über das Prüfungsfahrzeug sein.

Wir wünschen Dir gutes Gelingen Deiner Führerprüfung und drücken Dir jedenfalls beide Daumen.

Fahrschule Jehle ... die Basler-Fahrschule GmbH • das Team 🤔 😊

100 Prüfungsfragen

1. Welche Angaben sind im Fahrzeugausweis enthalten?

Halter des Fahrzeuges, Art des Fahrzeuges, Marke und Typ (MAZDA 3 SkyD 150 HP) sowie diverse technische Angaben über das Fahrzeug wie Dachlast, Zahl der Plätze (5 vorne 2) usw.

2. Welche Hinweise sind im Fahrzeugausweis über die Zollvorschriften und Adressänderung vermerkt?

Die Adressänderung muss innert 14 Tagen der Motorfahrzeugkontrolle gemeldet werden. Zollvorschriften d.h. im Ausland durchgeführte Reparaturen (Bestandteile) müssen dem Zoll gemeldet werden.

3. Welche Ausweise und Dokumente müssen auf der Fahrt mitgeführt werden?

Führerausweis und Fahrzeugausweis bei älteren Fahrzeugen evtl. das Abgaswartungsdokument.

4. Wie ist beim Verlust des Führer- oder Fahrzeugausweises vorzugehen?

Der Verlust muss der Motorfahrzeugkontrolle gemeldet werden (siehe: Internet).

5. Wie viel beträgt die zulässige Dachlast des Prüfungsfahrzeuges?

Mazda 3 = 50 kg gemäss Fahrzeugausweis Ziffer 55.

6. Wo kann ein neues Abgaswartungsdokument bezogen werden?

Wenn Du ein solches noch brauchst. Bei deinem Fahrzeughändler bzw. in deiner Garage.

7. Welche Angaben sind in der Betriebsanleitung enthalten?

Alle Angaben über das Fahrzeug, technische Angaben und Bedienungsangaben, die dein Fahrzeug betreffen.

8. Wie ist die Parkscheibe zu verwenden?

Von der Ankunftszeit ausgehend zum nächsten Teilstrich der Parkscheibe drehen. Parkzeit eine Stunde.

9. Wo befindet sich die Einfüllöffnung für das Motorenöl?

Motorhaube (vorne) öffnen, dann siehst du oben auf dem Motorblock die Einfüllöffnung.

10. Wie ist das Motoröl zu kontrollieren?

Motorhaube (vorne) öffnen, dann siehst du oben auf dem Motorblock den gelben Messstab.

11. Welche Flüssigkeiten können im Motorenraum kontrolliert werden?

Motoröl, Kühlwasser, Bremsflüssigkeit und Scheibenwisch-Flüssigkeit (keine Lenkflüssigkeit - der Mazda 3 hat eine elektrische Lenkhilfe).

12. Warum darf nur spezielle Flüssigkeit für die Scheibenwaschanlage verwendet werden?

Klares Wasser kann einfrieren und zudem bildet sich Kalk.

13. Welche Markierungen sind an Sichtbehältern im Motorenraum angebracht?

Minimum und Maximum - wie bei einem Messbecher.

14. Warum ist das Rauchen zu unterlassen, wenn Kontrollen im Motorenraum durchgeführt werden?

Wegen der Brand- und Explosionsgefahr.

15. Warum ist das Öffnen eines heissen Kühlsystems zu unterlassen?

Der Kühler ist ein Überdrucksystem, dadurch besteht Verbrennungsgefahr - wie beim Dampfkochtopf.

16. Was ist zu tun, wenn die Wassertemperatur in den roten Anzeigebereich steigt?

Sofort anhalten und den Motor abschalten.

17. Wie ist vorzugehen, wenn die Kontrolllampe für das Motoröl während der Fahrt aufleuchtet?

Sofort anhalten und den Motor abstellen.

18. Welcher Treibstoff ist für das Prüfungsfahrzeug vorgeschrieben?

Mazda 3 = Diesel, Du findest den Hinweis auf dem Tankverschluss.

19. Was ist beim Treibstofftanken zu beachten?

Richtiger Treibstoff Diesel oder Benzin - nicht verwechseln sonst wird es teuer, nicht RAUCHEN, kein Handy.

20. Wie kann ein Fahrzeug mit entladener Batterie gestartet werden?

Mit Starterkabeln überbrücken: 1. Pluspole verbinden, 2. Minuspole verbinden, 3. Fahrzeug starten.

21. Warum sollte der Motor nicht mit eingeschalteten Lichtern gestartet werden?

Der Startvorgang braucht sehr viel Strom, also sparen wir diesen.

22. Was ist beim Anschliessen von Starterkabel zu beachten?

Die externe Stromquelle (i.A. ein helfendes anderes KFZ) wird mit Hilfe eines Starthilfekabels (auch Starterkabel, Überleitungskabel oder Überbrückungskabel genannt) zwecks weiterleiten des Stroms mit dem Empfängerfahrzeug verbunden. Achte auf die richtige Polarität (plus + auf plus / minus – auf minus). Achtung Kurzschlussgefahr.

23. Wo kann das Abschleppseil am Fahrzeug befestigt werden?

Mazda 3: Die Abschlepp-Ösen sind im Kofferraum, diese müssen vorne oder hinten in den Stossfänger eingeschraubt werden. Der Motor des geschleppten Fahrzeuges muss funktionstüchtig sein und laufen.

24. Warum darf ein Fahrzeug mit Motordefekt nicht mit einem Seil abgeschleppt werden?

Die Kraftunterstützung für die Lenkung und das Bremsen funktioniert nicht, wenn der Motor nicht läuft.

25. Was ist beim Anrollen eines Fahrzeuges zu beachten?

Anrollen muss unterlassen werden, da der Katalysator Schaden nehmen kann.

26. Wie kann ein Fahrzeugbrand gelöscht werden?

Mit dem Feuerlöscher (wenn vorhanden), oder einer Löschdecke den Brand ersticken.

27. Wie können Schäden am Scheibenwischer vermieden werden?

Nicht über trockene und vereiste Scheiben wischen lassen.

28. Wie müssen die Düsen der Scheibenwaschanlage eingestellt sein?

Sodass die Flüssigkeit gleichmässig auf die Frontscheibe auftrifft. Die Düsen können mit einer Nähnadel gerichtet werden.

29. In welchem Zustand müssen die Kontrollschilder sein?

Sauber und gut lesbar. In der Nacht auf 20 Meter gut lesbar.

30. Wie kann festgestellt werden, dass ein Fahrzeug mit "ABS" ausgerüstet ist?

Beim einschalten der Zündung leuchtet die gelbe ABS-Kontrolllampe auf dem Armaturenbrett kurz auf.

31. Wie kann die Wirkung der Handbremse kontrolliert werden?

In starker Steigung bzw. Gefälle muss das Fahrzeug sicher gehalten werden, wenn die Kupplung gedrückt wird.

32. Warum sollte die Heckscheibenheizung nicht andauernd eingeschalten sein?

Der Motor wird unnötig belastet, dadurch wird die Umwelt belastet. Die Heckscheibe kann Schaden nehmen.

33. Wo befinden sich die elektrischen Sicherungen im Fahrzeug?

Mazda 3: Schwarze Boxe im Motorraum – rechts neben der Batterie.

34. Welche Kontrolle ist durchzuführen, wenn die Blinkerkontrolllampe auffällig schnell blinkt?

Auf der Seite des Schnellblinkens ist eine Blinker-Lampe defekt.

35. Wie wird Heizung, Belüftung, Klimaanlage und der Defroster eingeschalten / reguliert?

Demo in der Fahrstunde.

36. Wie kann der Fahrersitz verstellt werden?

Vor und zurück, Sitzhöhe, Rückenlehne, Kopfstütze.

37. Was ist bei der Einstellung der Sitzposition zu beachten?

Eine gute Erreichbarkeit des Lenkrades und der Pedale muss gewährleistet sein.

38. In welchem Zustand müssen die Rückspiegel sein?

Sauber und nicht defekt.

39. Wer ist für die Einstellung der Rückspiegel verantwortlich?

Der Fahrer, die Fahrerin.

40. Wie müssen die Rückspiegel eingestellt sein?

Horizontal nach hinten, der obere Rand der Heckscheibe muss sichtbar sein.

41. Wie kann der Innenrückspiegel blendungsfrei eingestellt werden?

Mazda 3: Automatisch elektronische Umschaltung.

42. Warum ist das Anbringen von Gegenständen am Innenrückspiegel zu unterlassen?

Sichtbehinderung und Ablenkung.

43. Wie kann die Armaturenbeleuchtung reguliert werden?

Drehrad links vom Lenkrad,

44. Warum sollen die Fahrzeugfenster bei Verwendung der Klimaanlage geschlossen bleiben?

Die Klimaanlage wird nicht richtig funktionieren, wenn Luft nach aussen entweicht.

45. Was ist beim Verstellen des Lenkrades zu beachten?

Das durch das Lenkrad die Sicht auf das Armaturenbrett nicht eingeschränkt wird und das Lenkrad wieder richtig arretiert ist.

46. Wo kann die Warnvorrichtung (Horn) betätigt werden?

Oben auf das Lenkrad drücken.

47. Wie kann das Beschlagen der Fensterscheiben während der Fahrt verhindert werden?

Klimaanlage einschalten, Heckscheibenheizung einschalten.

48. Warum muss am Kupplungs- und Bremspedal ein Gleitschutz vorhanden sein?

Damit wir bei der Bedienung nicht abrutschen.

49. Wie kann der Eintritt von Aussenluft ins Fahrzeug verhindert werden?

Klimaanlage auf Umluft (Knopf / Schalter) stellen.

50. Wie können die Motorhaube, der Kofferdeckel und der Tankverschluss geöffnet werden?

Demo in der Fahrstunde.

51. Was ist beim Schliessen der Motorhaube zu beachten?

Durch einen Kontrollgriff am Motorhaubendeckel sehen ob der Deckel eingerastet ist.

52. Wie kann das Fahrzeug gegen Diebstahl gesichert werden?

Schlüssel abnehmen (wenn vorhanden), Lenkradschloss einrasten, Fenster schliessen.

53. Wie kann die Diebstahlsicherung ein- bzw. ausgeschaltet werden?

Beim Mazda 3 wird die Lenkrad-Sperre automatisch, durch das öffnen der Fahrertüre, aktiviert.

54. Was ist beim Tragen der Sicherheitsgurte zu beachten?

Den Gurten nicht verdrehen und darauf achten, dass das Schloss richtig einrastet. Der Gurt sollte nicht über dem Hals zu liegen kommen.

55. In welchem Zustand müssen die Sicherheitsgurte sein?

Mechanisch in Ordnung und sauber.

56. Auf welche Kopfhöhe sind die Nackenstützen einzustellen?

Mit dem Kopfende bündig.

57. Dürfen die Nackenstützen entfernt werden?

Nein.

58. Wie müssen Kleinkinder im Fahrzeug gesichert sein?

Ab 1. April 2010 müssen Kinder bis 12 Jahre oder 150 cm in einem entsprechenden Kindersitz gesichert sein. Diese Regelung gilt für alle Sitzplätze im Fahrzeug, die mit einem 3-Punkt-Sicherheitsgurt ausgerüstet sind.

Auf Sitzplätzen mit einem 2-Punkt-Gurt – diese sind häufig in älteren Fahrzeugen oder Kleinbussen anzutreffen – müssen nur Kinder bis 7 Jahre in einem geeigneten Kindersitz gesichert werden.

Bei einem gebrauchten Kindersitz muss darauf geachtet werden, dass er nicht zu alt ist (vor 1995). Dies lässt sich am besten an einer orangen Etikette am Kindersitz erkennen.

Auf dieser muss die Prüfnummer mit den Anfangsziffern 03 oder 04 stehen.

59. Wie kann das Türöffnen durch Kinder verhindert werden?

Mechanische Kindersicherung in den hinteren Türen - Schalter umlegen.

60. Welche Fahrzeugtüren sind mit "Kindersicherungen" ausgerüstet?

Die hinteren Türen.

61. Wie können die Türen, Fenster und das Schiebedach geschlossen oder geöffnet werden?

Demo in der Fahrstunde.

62. Wie können die Türen von innen gesichert werden?

Demo in der Fahrstunde.

63. Warum ist das Ablegen von Gegenständen auf dem Armaturenbrett zu unterlassen?

Diese könnten den Fahrer bzw. die Fahrerin ablenken..

64. Wie sind Gegenstände im Fahrzeug mitzuführen und zu sichern?

Mit einem Gepäcknetz oder mit Gurten gesichert im Kofferraum transportieren.

65. Müssen Gegenstände im Kofferraum gesichert sein?

Ja, gegen das Verrutschen.

66. Wie muss die Ladung gesichert sein?

Mit Spanngurten gegen das verrutschen, bei der Dachladung den Fahrtwind berücksichtigen.

67. Warum darf der Zündschlüssel beim Fahren nicht entfernt werden?

Das Lenkradschloss (Mechanische - Wegfahrsperre) rastet ein, das Fahrzeug ist nicht mehr lenkbar.

68. Wie kann von innen festgestellt werden, dass die Fernlichter eingeschaltet sind?

Eine blaue Kontrolllampe leuchtet auf dem Armaturenbrett auf.

69. Welche Kontrolllampe zeigt das Leuchten der Fernlichter an?

Blaue Kontrolllampe auf dem Armaturenbrett.

70. Wo befinden sich der Schalter und die Kontrolllampe für die Warnblinklichter?

Demo in der Fahrstunde. Die normalen Blinkanzeigen (links / rechts) blinken gleichzeitig.

71. Wo befinden sich der Schalter und die Kontrolllampe für die Nebelschlusslichter?

Demo in der Fahrstunde.

72. Warum dürfen die Nebelschlusslichter nur bei Bedarf verwendet werden?

Das starke Licht kann die hinteren Fahrzeugführer blenden.

73. Mit welchen Schaltern können die Lichter und Scheibenwischer eingeschaltet werden?

Demo in der Fahrstunde.

74. Welche Funktionen zeigen die Kontrolllampen am Armaturenbrett an?

Demo in der Fahrstunde. Bemerkung: Rote Lichter = sofort anhalten, Motor abstellen, Fahrzeug sichern, Bedienungsanleitung lesen. Gelbe Lampen = zum nächsten Markenvertreter des Fahrzeuges gehen.

75. Wie kann das Rückfahrlicht eingeschaltet werden?

Durch das Einlegen des Rückwärtsganges schalten sich diese Lichter ein. Die Zündung einschalten!

76. Welche Lichter sind vorne und welche hinten angebracht?

Demo in der Fahrstunde.

77. Welche Lampen zeigen am Fahrzeug das Funktionieren der Warnblinklichter an?
Alle Blinker - Kontrollleuchten blinken.

78. Leuchten die Standlichter, wenn die Abblendlichter eingeschaltet sind?
Ja.

79. Leuchten die Stopplichter beim Betätigen der Handbremse?
Nein.

80. Welche Auswirkungen haben eingeschaltete Lichter an einem für längere Zeit abgestellten Fahrzeug?
Die Batterie wird sich entladen.

81. Wie muss das hintere Kontrollschild beleuchtet sein?
Weiss, dieses muss auf 20 Meter gut lesbar sein.

82. Welche Schäden können am Fahrzeug entstehen, wenn mit den Rädern heftig über oder an ein Hindernis gefahren wird?
Pneu und oder Felge, Lenkeinrichtung, Radaufhängung können Schaden nehmen.

83. Welche Fahrzeugräder sind mit Schneeketten auszurüsten?
Die Antriebsräder bzw. die Vorderräder. Der Mazda 3 hat Frontantrieb.

84. Warum ist das Drehen der Lenkung im Stillstand zu vermeiden?
Die Lenkeinrichtung und Pneus werden übermässig beansprucht.

85. Wie viel Mindestprofiltiefe müssen die Reifen aufweisen?
1,6 mm, TWI (Positionsanzeige) zum Überprüfen benutzen.

86. Warum muss ein Reifen mit einer Gewebeverletzung ersetzt werden?
Es besteht die Gefahr eines Flankendurchbruches, dadurch entsteht schneller Luftverlust = Schleudergefahr.

87. Warum ist der Reifendruck vor einer längeren Autobahnfahrt zu erhöhen?
Dadurch wird eine übermässige Erhöhung der Reifentemperatur reduziert.

88. Warum ist der Reifendruck vor der Fahrt zu kontrollieren?
Die Pneus müssen kalt sein. Ungenauer Reifendruck reduziert die Haftung = erhöhter Verschleiss, erhöhte Umweltbelastung.

89. Welche Auswirkungen hat ein zu geringer Reifendruck?
Dies reduziert die Haftung des Reifens = erhöhtes Walken, dadurch entsteht grössere Wärmeentwicklung am Reifens.

90. Müssen die Vorder- und Hinterradreifen den gleichen Luftdruck aufweisen?

Dies ist vom Fahrzeug und der Beladung abhängig.

91. Wo sind die Angaben über den Reifendruck ersichtlich?

Mazda 3: Auf der Innenseite der Fahrertüre (Türholm) ist eine Plakette angebracht auf welcher diese Angaben stehen oder auch in der Bedienungsanleitung.

92. Warum muss das Reifenventil mit einer Verschlusskappe versehen sein?

Damit keine Luft entweicht.

93. Wo ist der Wagenheber am Fahrzeug zu unterstellen?

Dein Mazda 3 hat kein Reserverad und somit auch kein Wagenheber. Dafür ist im Kofferraum eine spezielle elektrische Pneu-Pumpe und eine Füllemulsion verstaut.

94. Wo befinden sich das Reserverad und der Wagenheber im Fahrzeug?

Dein Mazda 3 hat kein Reserverad und somit auch kein Wagenheber. Dafür ist im Kofferraum eine spezielle elektrische Pneu-Pumpe und eine Füllemulsion verstaut.

95. Wie ist bei einem Radwechsel vorzugehen?

Das Fahrzeug gut gegen das Wegrollen sichern (1. Gang einlegen Handbremse anziehen), in der Steigung und im Gefälle zusätzlich einen Radkeil unterlegen. Radmuttern lösen, wenn das Rad noch Bodenberührung hat, danach das Fahrzeug anheben und das Rad wechseln. Die Radmuttern nach ca. 20 Km nachziehen.

96. Was ist beim Anheben des Fahrzeuges mit dem Wagenheber zu beachten?

Dein Mazda 3 hat kein Reserverad und somit auch kein Wagenheber. Dafür ist im Kofferraum eine spezielle elektrische Pneu-Pumpe und eine Füllemulsion verstaut.
PS: Wenn ein Wagenheber vorhanden - muss dieser auf festem Grund und senkrecht stehen.

97. In welcher Drehrichtung können die Radverschraubungen gelöst werden?

Gegen den Uhrzeigersinn, also nach links.

98. Muss die Handbremse beim Radwechsel angezogen oder gelöst sein?

Fest angezogen.

99. Was ist zu beachten, beim Radwechsel auf unebenem Boden?

Der Wagenheber muss senkrecht unter dem Fahrzeug angebracht werden.

100. Wo befindet sich das Pannendreieck im Fahrzeug?

Das Pannendreieck befindet sich im Kofferraum, dort ist unter Anderem auch der Radkeil.

auto - moto - boot

Die Auto-, Motorrad & Bootsfahrschule mit den fairen Preisen!

www.jehle.ch

