

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Welche Bedeutung hat das abgebildete Schild? Siehe Bild (ALW-020) Siehe Anlage 2



- a) Es sind noch 2.500 m in die angegebene Richtung bis zum Erreichen des Abflugpunktes der Piste
- b) Ab dieser Einmündung auf die Piste beträgt die verfügbare Länge der Piste in Pfeilrichtung 2.500 m
- c) Es sind noch 2.500 m in die angegebene Richtung bis zum Erreichen des Abstellplatzes
- d) Die Gesamtlänge der Piste hinter dieser Einmündung beträgt in Pfeilrichtung 2.500 m

02. Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?

- a) Selective Radar Altimeter
- b) Standardized European Rules of the Air
- c) Standard European Routes of the Air
- d) Specialized Radar Approach

03. Wie verhalten sich Schub- und Tangentialkraft bei etwa 10% Drehzahlverlust während des Fluges ohne Änderung des Anstellwinkels?

- a) Schubkraft ist gleichbleibend, Tangentialkraft wird größer
- b) Schubkraft und Tangentialkraft werden kleiner
- c) Schubkraft und Tangentialkraft werden größer
- d) Schubkraft wird kleiner, Tangentialkraft ist gleichbleibend

04. Welche Bedeutung hat ein grünes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird?

- a) Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen
- b) Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen
- c) Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten
- d) Landung frei

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

05. Auf welcher Frequenz sollte ein Notruf zunächst abgesetzt werden?

- a) Auf der Notfrequenz
- b) Auf der aktuellen Frequenz
- c) Auf einer Radar-Frequenz
- d) Auf einer FIS-Frequenz

06. Welche ist die beste Kombination von Eigenschaften in Bezug auf die persönliche Einstellung bzw. das Verhalten eines Piloten?

- a) Introvertiert - labil
- b) Extrovertiert - labil
- c) Extrovertiert - stabil
- d) Introvertiert - stabil

07. Bei einer Flugdurchführung an heißen Tagen...

- a) Müssen Außentemperatur und Druckhöhe bei der Leistungsberechnung besonders bedacht werden.
- b) Muss das Luft-Kraftstoff-Gemisch im Steig- und Reiseflug voll angereichert werden.
- c) Sollten die aufsteigenden warmen Luftmassen über freien Flächen genutzt werden.
- d) Muss die geringe Dichte des bereitgestellten Kraftstoffes beim Auftanken beachtet werden.

08. Welche Aussage in Bezug auf die Rotorkreisflächenbelastung im Kurvenflug ist korrekt?

- a) Keine Veränderung zum normalen Horizontalflug
- b) Kontinuierliche Abnahme mit ansteigender Querlage
- c) Auswirkungen sind abhängig vom Hubschraubermuster
- d) Kontinuierliche Zunahme mit ansteigender Querlage

09. Wie hoch ist die VNE in 4.000 ft Druckhöhe bei +10°C Außentemperatur und einer Hubschraubermasse von 2.300 lbs? Siehe Anlage (PFP-046) Siehe Anlage 13

- a) 96 KIAS
- b) 126 KIAS
- c) 130 KIAS
- d) 116 KIAS

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

10. Wodurch entsteht die Phasenverschiebung zwischen Schwenk- und Schlagbewegung?

- a) Durch einen Vor- oder Nacheilwinkel von 90°
- b) Durch Reibung in den einzelnen Rotorblattspindeln
- c) Durch Abrunden oder Abwinkeln der Rotorblattspitzen
- d) Durch verschiedene Masse-, Trägheits- und Luftkräfte

11. Wie groß ist die Zeitdifferenz, wenn die Sonne von einem bestimmten Punkt aus um 20 Längengrade weitergewandert ist?

- a) 1:00 h
- b) 0:20 h
- c) 0:40 h
- d) 1:20 h

12. Welche Differenz zeigt der Höhenmesser bei einer Änderung der Bezugseinstellung von 1000 hPa auf 1010 hPa an?

- a) Null
- b) Verschiedene, je nach QNH
- c) Etwa 80 m mehr als vorher
- d) Etwa 80 m weniger als vorher

13. Welchen Vorteil hat ein gelenkloser Rotorkopf?

- a) Gute Autorotationseigenschaften
- b) Wenig Bauteile notwendig
- c) Bessere Auftriebsverteilung
- d) Sehr guter Blattspurlauf

14. Der Begriff "Piste" (runway) ist definiert als...

- a) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Land- oder Wasserflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- b) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- c) Eine festgelegte runde Fläche auf einem Flugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- d) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Hubschraubern.

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

15. Welche Gefahr besteht beim Anflug auf einen im Tal gelegenen Flugplatz, wenn über dem Tal eine starke Windströmung rechtwinklig zu den Berghängen besteht?

- a) Eingeschränkte Sicht, Verlust des Sichtkontakts zum Platz im Endanflug
- b) Bildung von mäßigem bis starkem Klareisansatz auf allen Flugzeugflächen
- c) Windscherung im Anflug, Änderung der Windrichtung um bis zu 180°
- d) Starke Abwinde im Niederschlagsbereich unter den Gewitterwolken

16. Welche Bedingungen sind für die Niederschlagsbildung in Wolken erforderlich?

- a) Mäßige bis starke Aufwinde.
- b) Wenig Wind und starke Sonneneinstrahlung.
- c) Das Vorhandensein einer Inversionsschicht.
- d) Hohe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperatur.

17. Welche Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung?

- a) DEABC, "N", 2.500 ft
- b) DEABC erreiche "N"
- c) DEABC über "N" um 35
- d) DEABC über "N" in FL 2.500 ft

18. Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "SCT" in einer METAR-Wettermeldung an?

- a) 5 bis 7 Achtel
- b) 8 Achtel
- c) 1 bis 2 Achtel
- d) 3 bis 4 Achtel

19. In welcher Darstellung sind Niederschlagsbereiche zu erkennen?

- a) GAFOR
- b) Satellitenbild
- c) Radarbild
- d) Windkarte

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

20. Welcher Begriff bezeichnet das Auseinanderströmen von Luft?

- a) Konkordenz
- b) Subsudenz
- c) Konvergenz
- d) Divergenz

21. In welcher der angegebenen Situationen ist die Neigung größer, höhere Risiken zu akzeptieren?

- a) Bei großer Nervosität während Prüfungsflügen
- b) Im Rahmen von Gruppendynamischen Prozessen
- c) Bei Informationsmangel über die Situation
- d) Während der Flugplanung bei sehr guter Wettervorhersage

22. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 270°. TAS: 100 kt. Wind: 090°/25 kt. Distanz: 100 NM. Die Geschwindigkeit über Grund (GS) beträgt...

- a) 131 kt.
- b) 117 kt.
- c) 120 kt.
- d) 125 kt.

23. Wie macht sich der Bodeneffekt während des Schwebens im Hubschrauber bemerkbar?

- a) Starke horizontale Schwingungen
- b) Größerer Leistungsbedarf
- c) Starke vertikale Schwingungen
- d) Geringerer Leistungsbedarf

24. Der Besitz einer Privatpilotenlizenz (PPL) mit eingetragener Musterberechtigung für Hubschrauber berechtigt zur Durchführung von...

- a) Gewerblichen Flügen, wenn der Hubschrauber für nicht mehr als 6 Personen zugelassen ist, und zur Ausübung einer Fluglehrertätigkeit an einer gewerblichen Flugschule.
- b) Nichtgewerblichen Passagierflügen, vorausgesetzt der verantwortliche Hubschrauberführer hat innerhalb der letzten 90 Tage mindestens 3 Starts und Landungen durchgeführt.
- c) Gewerblichen Flügen, wenn der Hubschrauber für nicht mehr als 4 Personen zugelassen ist, und zur Ausübung einer Fluglehrertätigkeit an einer gewerblichen Flugschule.
- d) Nichtgewerblichen Passagierflügen, vorausgesetzt der verantwortliche Hubschrauberführer hat innerhalb der letzten 120 Tage mindestens 3 Starts und Landungen durchgeführt.

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

25. Wann ist die Gefahr des Auftretens eines Drehschwindels am größten?

- a) Bei einer Kopfdrehung im Sinkflug
- b) Bei einer Kopfdrehung im Horizontalflug
- c) Bei einer Kopfdrehung im Kurvenflug
- d) Bei einer Kopfdrehung im Steigflug

26. Wovon ist die erforderliche Reaktionszeit zum Einleiten einer Autorotation nach einem Triebwerksausfall abhängig?

- a) Profilform der Hauptrotorblätter
- b) Druckpunktverschiebung nach innen
- c) Massenträgheit vom Rotorsystem
- d) Funktionstüchtigkeit der Kupplung

27. Ein Luftfahrzeug folgt einem rechtweisenden Kurs (TC) von 040° bei einer konstanten Wahren Eigengeschwindigkeit (TAS) von 180 kt. Der Windvektor beträgt 350°/30 kt. Der Windvorhaltewinkel (WCA) beträgt...

- a) 7° rechts.
- b) 3° links.
- c) 3° rechts.
- d) 7° links.

28. Wann sollten Kurven aus Lärmschutzgründen in niedrigen Höhen über Ortschaften nicht geflogen werden?

- a) Im Horizontalflug
- b) Während des Landeanflugs
- c) Im Steigflug
- d) Im Sinkflug

29. Anämische Hypoxie kann ausgelöst werden durch...

- a) Kohlenmonoxidvergiftung.
- b) Alkohol.
- c) Große Flughöhen.
- d) Niedrigen Druck.

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

30. Wie wird der Begriff "querab" (abeam) abgekürzt?

- a) ABB
- b) ABM
- c) ABA
- d) ABE

31. Welches Bordinstrument ist an das Staurohr angeschlossen?

- a) Fahrtmesser
- b) Variometer
- c) Höhenmesser
- d) Magnetkompass

32. Welches ist die Distanz zwischen zwei Punkten auf dem Äquator, wenn die Längendifferenz dieser Punkte ein Grad beträgt?

- a) 400 NM
- b) 60 NM
- c) 216 NM
- d) 120 NM

33. Welchen Sauerstoffanteil hat Luft in einer Höhe von ungefähr 6.000 ft?

- a) 12%
- b) 21%
- c) 78%
- d) 18,9%

34. Welche erste Maßnahme ist bei einem Kabelbrand während des Fluges angemessen?

- a) Fenster öffnen
- b) Hauptschalter ausschalten
- c) Kabinenbelüftung öffnen
- d) Brandhahn schließen

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

35. Weshalb reagieren Hubschrauber mit halbstarren Rotorköpfen stark verspätet?

- a) Das zentrale Schlaggelenk überträgt keine Momente
- b) Die fehlenden Schwenkgelenke verursachen eine Unwucht
- c) Die Anzahl der Rotorblätter erzeugt Schwingungen mit Ausweitung auf die Hubschrauberzelle
- d) Die abgesetzte Anbringung der Rotorblätter ermöglicht das Weiterleiten von Luftkräften

36. Welchen Vorteil hat eine turbulente gegenüber einer laminaren Strömung am Rotorblattprofil bei großen effektiven Anstellwinkeln?

- a) Der Ablösepunkt wandert weiter nach vorn
- b) Sie besitzt keinen Formwiderstand
- c) Sie besitzt eine dünnere Grenzschicht
- d) Sie haftet länger an der Oberfläche

37. Wo kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines Flugbeschränkungsgebietes nachgelesen werden?

- a) Im monatlichen AIC
- b) Auf der ICAO-Karte 1:500.000
- c) In aktuellen NOTAMs
- d) In der AIP

38. Welches Löschmittel ist bei Luftfahrzeugbränden am wenigsten geeignet?

- a) Löschpulver
- b) Halone
- c) Wasser
- d) Löschschaum

39. Welches Bauteil begrenzt die Leistungsabgabe eines Kolbentriebwerks?

- a) Kurbelwellengehäuse
- b) Abgasanlage
- c) Fliehkraftkupplung
- d) Hauptrotorgetriebe

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

40. Während einer starken Geschwindigkeitsabnahme im Geradeausflug besteht die Gefahr der Illusion...

- a) Eines Steigfluges.
- b) Eines Rückenfluges.
- c) Eines Sinkfluges.
- d) Eines Kurvenfluges.

41. Welche Aufgabe haben Kühlrippen am Zylinder eines luftgekühlten Motors?

- a) Kühlung der zylinderumströmenden Luft und Weiterleitung an heiße Motorbauteile
- b) Schnelle Wärmeabgabe an die umströmende Luft durch die vergrößerte Oberfläche
- c) Führung des Luftstroms zu den für eine Kühlung vorgesehenen Teilen
- d) Steigerung des Luftdurchsatzes und damit bessere Kühlung der Zylinderteile

42. Wie ändern sich die Strömungsverhältnisse am Rotorblattprofil, wenn der kritische Anstellwinkel überschritten wird?

- a) Der Umschlagpunkt beginnt, sich in Strömungsrichtung zu verlagern
- b) Die laminare Grenzschicht schlägt in eine turbulente Grenzschicht um
- c) Die Strömung löst sich von der Profiloberseite ab
- d) Die Grenzschicht auf der Rotorblattunterseite beginnt sich abzulösen

43. Welche Bedeutung hat der rote Strich am Fahrtmesser?

- a) Geschwindigkeitsgrenze, die bei Böen nicht überschritten werden darf
- b) Geschwindigkeitsgrenze, die unter keinen Bedingungen überschritten werden darf
- c) Geschwindigkeitsgrenze für Kurven mit mehr als 45° Schräglage
- d) Geschwindigkeitsgrenze, die mit ausgefahrenen Klappen nicht überschritten werden darf

44. Nach dem Start gerät ein Luftfahrzeug in eine Windscherung (windshear) mit abnehmendem Gegenwind. Welches sind die Auswirkungen auf das Luftfahrzeug?

- a) Die Geschwindigkeit über Grund (groundspeed - GS) nimmt ab
- b) Das Luftfahrzeug fliegt unterhalb des vorgesehenen Steigpfades
- c) Das Luftfahrzeug fliegt oberhalb des vorgesehenen Steigpfades
- d) Die wahre Eigengeschwindigkeit (true airspeed - TAS) steigt an

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

45. Wie kann das Kennzeichen D-EAZF abgekürzt werden?

- a) DEF
- b) DEA
- c) AZF
- d) DZF

46. Welche Bedeutung hat ein grün blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird?

- a) Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten
- b) Rollen frei
- c) Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren
- d) Start frei

47. Der effektive Anstellwinkel ist der Winkel zwischen...

- a) Blattspitzenebene und Rotorblatt.
- b) Effektiver Anströmung und Blattspitzenebene.
- c) Effektiver Anströmung und Profilsehne.
- d) Profilsehne und Blattspitzenebene.

48. Über welchen Zeitraum kann das Kurzzeitgedächtnis ungefähr Informationen speichern?

- a) 30-40 Sekunden
- b) 3-7 Sekunden
- c) 10-20 Sekunden
- d) 35-50 Sekunden

49. Der Transpondercode bei einer Luftfahrzeugentführung lautet...

- a) 7600
- b) 7700
- c) 7500
- d) 7000

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

50. Welche Aufgabe hat das Pitot-statische System?

- a) Die Verhütung von Eisansatz am Pitotrohr
- b) Die Messung von Gesamtdruck und statischem Luftdruck
- c) Die Vermeidung von statischer Aufladung des Luftfahrzeuges
- d) Die Korrektur des Fahrtmessers auf Null, wenn das Luftfahrzeug am Boden steht

51. Der Begriff "QNE" ist definiert als...

- a) Der barometrische Druck an einer festgelegten Position, meist an der Landebahnschwelle.
- b) Der anhand der tatsächlichen Atmosphärenbedingungen auf Meereshöhe reduzierte Luftdruck.
- c) Der anhand der ICAO Standardatmosphäre (ISA) auf Meereshöhe reduzierte Luftdruck.
- d) Die Höhe über der Druckfläche 1013,25 hPa.

52. Welche Gefahr besteht bei leichtem Seitenwind, wenn zuvor ein schweres Flugzeug gestartet ist?

- a) Eine Wirbelschlepe verdreht sich quer zur Piste
- b) Eine Wirbelschlepe verbleibt stationär in Pistennähe
- c) Die Wirbelschleppen werden verstärkt und verdreht
- d) Die Wirbelschleppen drehen schneller und aufwärts

53. Welches der genannten Verhältnisse aus Auftrieb und Widerstand trifft am ehesten auf einen fliegenden Hubschrauber zu? (Auftrieb : Widerstand)

- a) 1 : 45
- b) 1 : 2
- c) 45 : 1
- d) 2 : 1

54. Ein Punkt auf der Erdoberfläche liegt bei 47°50'27" nördlicher Breite. Welcher Punkt liegt genau 240 NM nördlich davon?

- a) 51°50'27" N
- b) 49°50'27" N
- c) 53°50'27" N
- d) 43°50'27" N

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

55. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 165°. TAS: 90 kt. Wind: 130°/20 kt. Distanz: 153 NM. Der rechtweisende Steuerkurs (TH) beträgt...

- a) 126°.
- b) 165°.
- c) 152°.
- d) 158°.

56. Wann sollten die Schwimmwesten nach einer Notwasserung aufgeblasen werden?

- a) Noch im Luftfahrzeug
- b) Nach Verlassen des Luftfahrzeuges
- c) In einer sicheren Entfernung (ca. 10 m) zum Luftfahrzeug
- d) Beim Verlassen des Luftfahrzeuges

57. Welche Funktion hat die Trimmung?

- a) Einstellung des Wind-Vorhaltewinkels
- b) Ausgleich des negativen Wendemoments
- c) Stabilisierung des Flugzeuges bei Turbulenzen
- d) Anpassung der Steuerdrücke an den Flugzustand

58. Welche Arten von Niederschlägen werden hinsichtlich der Wolkengattung unterschieden, aus der sie fallen?

- a) Schnee- und Regenschauer
- b) Leichte und starke Niederschläge
- c) Dauerregen und Landregen
- d) Schauer und Flächenniederschläge

59. Ein Luftfahrzeug fliegt im FL 75. bei einer Außentemperatur (OAT) von -9°C. Die QNH-Höhe beträgt 6.500 ft. Die wahre Höhe gerundet auf den nächsten 50 ft-Wert beträgt...

- a) 6.500 ft.
- b) 6.250 ft.
- c) 7.000 ft.
- d) 6.750 ft.

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

60. Wie muss die Information "Sie fliegen in Luftraum Delta ein" bestätigt werden?

- a) Verstanden
- b) Einflug
- c) Luftraum Delta
- d) Wilco

61. Wodurch ist die Blutgerinnung gewährleistet?

- a) Die roten Blutzellen (Erythrozyten)
- b) Die Kapillare der Arterien
- c) Die weißen Blutzellen (Leukozyten)
- d) Die Blutplättchen (Thrombozyten)

62. Welches Rufzeichen hat der Fluginformationsdienst?

- a) Info
- b) Beratung
- c) Information
- d) Fluginformation

63. Folgende Werte sind gegeben: Abflugmasse: 2.300 lbs. Schwerpunktlage: 95,75 in. Kraftstoffverbrauch: 170 lbs auf Station 87,00 in. Wo befindet sich der Schwerpunkt nach der Landung?

- a) 96,45 in
- b) 94,11 in
- c) 97,39 in
- d) 96,57 in

64. Welchem Dokument sind Angaben zum Kraftstoffverbrauch zu entnehmen?

- a) Lufttüchtigkeitszeugnis
- b) Wägebericht
- c) Bordbuch
- d) Flughandbuch (POH)

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

65. Welche Situation unterstützt NICHT das Auftreten der Bewegungskrankheit (Desorientierung)?

- a) Kopfbewegungen während des Kurvenfluges
- b) Unbeschleunigter Geradeausflug
- c) Fliegen unter Alkoholeinfluss
- d) Turbulenzen im Geradeausflug

66. Wie wird die Sicht bei vorhandenen 12 Kilometern Sicht per Funk übermittelt?

- a) Eins-Null Kilometer oder mehr
- b) Zwölf Kilometer
- c) Eins-Zwo Kilometer
- d) Eins-Null Kilometer

67. Welches Dringlichkeitssignal sollte zu Beginn einer Dringlichkeitssendung vorzugsweise dreimal übermittelt werden?

- a) Hilfe
- b) Mayday
- c) Pan Pan
- d) Dringend

68. Die Rotorblattform nimmt Einfluss auf...

- a) Die Kerbempfindlichkeit.
- b) Die strukturelle Abflugmasse.
- c) Die Auftriebsverteilung.
- d) Den verwendeten Rotorkopf.

69. Welche Auswirkungen hat eine Temperatur, die unterhalb der ISA-Standardtemperatur liegt, auf die Höhenmesseranzeige?

- a) Eine zu hohe Druckskalen-Einstellung
- b) Eine zu große Höhenanzeige
- c) Eine zu geringe Höhenanzeige
- d) Eine zu geringe Druckskalen-Einstellung

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

70. Eine "Isogone" ist eine Linie...

- a) Die alle Punkte mit demselben Steuerkurs verbindet.
- b) Die alle Punkte mit derselben Deviation verbindet.
- c) Die alle Punkte mit derselben Variation verbindet.
- d) Die alle Punkte mit derselben Inklination verbindet.

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

Antwortschema

Vergleichen Sie Ihre Antworten mit der folgenden Tabelle und notieren Sie Ihre Punktzahl!

01: B	02: B	03: B	04: D
05: B	06: C	07: A	08: D
09: D	10: D	11: D	12: C
13: B	14: B	15: C	16: A
17: A	18: D	19: C	20: D
21: B	22: D	23: D	24: B
25: C	26: C	27: D	28: C
29: A	30: B	31: A	32: B
33: B	34: B	35: A	36: D
37: D	38: C	39: D	40: C
41: B	42: C	43: B	44: B
45: D	46: B	47: C	48: C
49: C	50: B	51: D	52: B
53: C	54: A	55: D	56: B
57: D	58: D	59: B	60: A
61: D	62: C	63: A	64: D
65: B	66: A	67: C	68: C
69: B	70: C		

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

Antwortformular

Verwenden Sie dieses Formular, um Ihre Antworten zu markieren

01: _____	02: _____	03: _____	04: _____
05: _____	06: _____	07: _____	08: _____
09: _____	10: _____	11: _____	12: _____
13: _____	14: _____	15: _____	16: _____
17: _____	18: _____	19: _____	20: _____
21: _____	22: _____	23: _____	24: _____
25: _____	26: _____	27: _____	28: _____
29: _____	30: _____	31: _____	32: _____
33: _____	34: _____	35: _____	36: _____
37: _____	38: _____	39: _____	40: _____
41: _____	42: _____	43: _____	44: _____
45: _____	46: _____	47: _____	48: _____
49: _____	50: _____	51: _____	52: _____
53: _____	54: _____	55: _____	56: _____
57: _____	58: _____	59: _____	60: _____
61: _____	62: _____	63: _____	64: _____
65: _____	66: _____	67: _____	68: _____
69: _____	70: _____		