

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

## 01. In welcher Schicht der Atmosphäre findet der überwiegende Teil des Wettergeschehens statt?

---

- a) Tropopause
- b) Stratosphäre
- c) Thermosphäre
- d) Troposphäre

## 02. Zu welchem Frequenzband gehören die Sprechfunkfrequenzen 118.000 bis 136,975 MHz?

---

- a) LW / LF
- b) KW / HF
- c) MW / MF
- d) UKW / VHF

## 03. Wo entsteht der Interferenzwiderstand an einem Luftfahrzeug?

---

- a) An den Tragflächenenden
- b) An den Tragflügelwurzeln
- c) Am Fahrwerk
- d) An den Querrudern

## 04. Welcher Transpondercode ist bei einem Notfall unaufgefordert zu schalten?

---

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

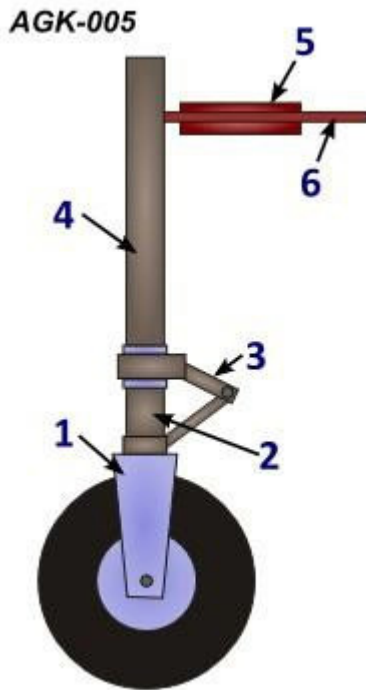
# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

**05. Welches Bauteil eines Bugfahrwerks bezeichnet Nummer 2 in der Abbildung? Siehe Bild (AGK-005)**



- a) Federbeingabel
- b) Äußerer Federbeinzyylinder (fest)
- c) Innerer Federbeinzyylinder
- d) Spurgabel

**06. Welche Druckverteilung kann sich einstellen, wenn in der Höhe kalte Luft einfließt?**

- a) Ausbildung eines Hochs in der Höhe
- b) Eine alternierende Druckumverteilung
- c) Ausbildung eines Höhentiefs
- d) Ausbildung eines ausgeprägten Bodentiefs

**07. Welche Funktion hat die Trimmung?**

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

## 08. Welche Triebwerke sind anfällig für Vergaserbrände?

---

- a) Kolbentriebwerke
- b) Turbinentriebwerke
- c) Elektromotoren
- d) Turbopropmotoren

## 09. Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Nein" beantwortet werden soll?

---

- a) Nein
- b) Negativ
- c) Nicht
- d) Ende

## 10. Wie wird eine stereotype und unwillkürliche Reaktion des Organismus auf die Stimulation von Rezeptoren genannt?

---

- a) Reflex
- b) Kohärenz
- c) Virulenz
- d) Reduktion

## 11. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in FL125 beträgt...

---

- a) 5.000 m.
- b) 1.500 m.
- c) 3.000 m.
- d) 8.000 m.

## 12. Welcher der genannten Prozesse kann zu einer Inversion in etwa 5.000 ft (1.500 m) Höhe führen?

---

- a) Intensive Sonneneinstrahlung während eines warmen Sommertages
- b) Großräumig absinkende Luft im Bereich eines Hochdruckgebiets
- c) Heranführen von kalter Luft in der oberen Troposphäre
- d) Abkühlung des Erdbodens durch nächtliche Ausstrahlung

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

**13. Ort 1 befindet sich bei etwa E 016° 34', Ort 2 bei etwa E 013° 00'. Beide Orte liegen etwa auf derselben geografischen Breite. Um welchen Wert unterscheiden sich die Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten (angegeben in UTC) in Ort 1 und Ort 2?**

---

- a) In Ort 1 erfolgen der Sonnenaufgang und der Sonnenuntergang ca. 4 Minuten später
- b) In Ort 1 erfolgt der Sonnenaufgang ca. 4 Minuten später und der Sonnenuntergang ca. 4 Minuten früher
- c) In Ort 1 erfolgt der Sonnenaufgang ca. 14 Minuten früher und der Sonnenuntergang ca. 14 Minuten später
- d) In Ort 1 erfolgen der Sonnenaufgang und der Sonnenuntergang ca. 14 Minuten früher

**14. Optische Täuschungen werden meist ausgelöst durch...**

---

- a) Fehlinterpretationen im Gehirn.
- b) Binokulares Sehen.
- c) Schnelle Augenbewegungen.
- d) Farbenblindheit.

**15. Wie wird eine an einem Gebirgszug absinkende Luftbewegung genannt?**

---

- a) Katabatischer Wind
- b) Konvergenter Wind
- c) Divergenter Wind
- d) Anabatischer Wind

**16. Was kann einen "Grey-out" verursachen?**

---

- a) Hypoxie
- b) Positive g-Kräfte
- c) Müdigkeit
- d) Hyperventilation

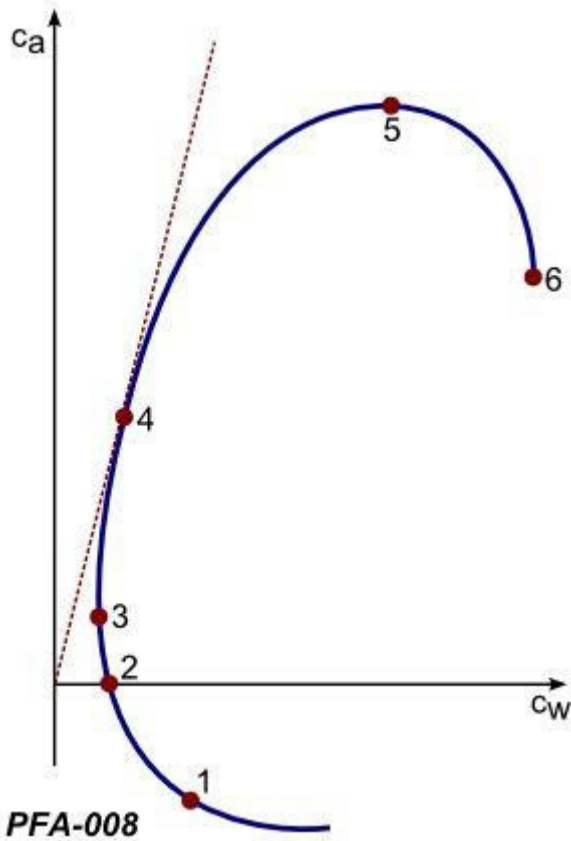
# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

17. Der in der Polare bezeichnete Punkt 5 kennzeichnet welchen Flugzustand? Siehe Bild (PFA-008)



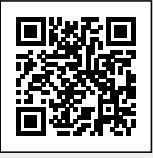
- a) Strömungsabriss (stall)
- b) Rückenflug
- c) Langsamflug
- d) Bestes Gleiten

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

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

## 19. In welcher der folgenden Situationen kann mit Windscherung (windshear) gerechnet werden?

---

- a) Bei Windstille an einem winterlichen Tag
- b) An Sommertagen mit südöstlicher Windlage
- c) Während einer Inversionswetterlage
- d) Bei dem Durchgang einer Warmfront

## 20. (Für diese Frage verwenden Sie bitte die Anlage oder CAP697 SEP1 Fig. 2.2 Table 2.2.3) Für die Planung eines VFR-Fluges EDWF (Leer Papenburg) nach EDWH (Oldenburg Hatten) sind folgende Bedingungen anzunehmen: Reiseflughöhe = FL 75 Temperatur = ISA Reisegewicht = 3400 lbs Leistungseinstellung = 23.0 in. HG @ 2300 RPM Bestimmen Sie die True Airspeed (TAS) und den Kraftstoff-Fluss (Fuel Flow, FF):

---

- a) TAS = 145 kt FF = 71.1 GPH
- b) TAS = 160 kt FF = 11.9 GPH
- c) TAS = 160 kt FF = 12.3 GPH
- d) TAS = 145 kt FF = 11.9 GPH

## 21. Wie verhalten sich das Lastvielfache (n) und die Strömungsabrissgeschwindigkeit (VS) im koordinierten Kurvenflug?

---

- a) N ist größer als 1 und VS ist größer als im Horizontalflug
- b) N ist größer als 1 und VS ist kleiner als im Horizontalflug
- c) N ist kleiner als 1 und VS ist kleiner als im Horizontalflug
- d) N ist kleiner als 1 und VS größer als im Horizontalflug

## 22. Welcher der menschlichen Sinne wird am ehesten von Hypoxie (Mangelversorgung des Körpers mit Sauerstoff) beeinflusst?

---

- a) Die olfaktorische Wahrnehmung (Riechen)
- b) Die visuelle Wahrnehmung (Sehen)
- c) Die taktile Wahrnehmung (Tasten)
- d) Die auditive Wahrnehmung (Hören)

## 23. Welches ist ein Risikofaktor für die Dekompressionserkrankung?

---

- a) 100% Sauerstoff nach Dekompression
- b) Rauchen
- c) Sport
- d) Tauchen vor dem Flug

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

## 24. Welchen Zweck erfüllt die Signalfäche?

---

- a) Die Signalfäche ist jene Fläche, auf welcher vorrangig Bodenzeichen zur Information für Luftfahrzeuge in der Luft ausgelegt werden
- b) Die Signalfäche ist eine besonders markierte Stelle, an welcher Schleppgegenstände aufgenommen oder abgeworfen werden können
- c) Die Signalfäche ist eine beleuchtete Fläche, auf welcher Fahrzeuge des Such- und Rettungsdienstes und der Flughafenfeuerwehr aufgestellt sind
- d) Flugzeuge ohne Sprechfunkanlage rollen auf die Signalfäche, um dort per Lichtsignal Roll- und Startfreigaben zu erhalten

## 25. Der Anstellwinkel ist der Winkel zwischen...

---

- a) Der Profilsehne und dem ungestörten Luftstrom.
- b) Der anströmenden Luft und der Längsachse eines Luftfahrzeuges.
- c) Dem Flügel und dem Rumpf eines Luftfahrzeuges.
- d) Der Profilsehne und der Längsachse eines Luftfahrzeuges.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)

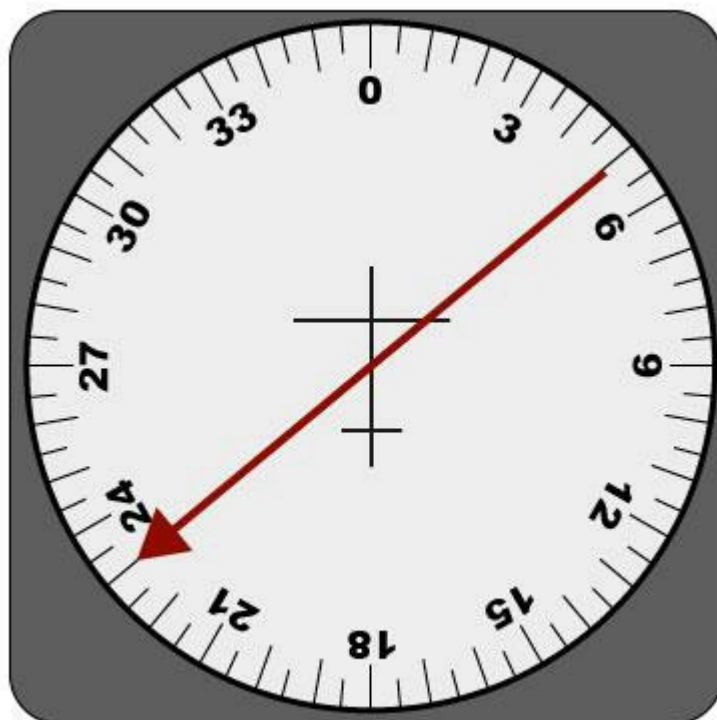


QuizVds.it

26. Welches QDM muss der Pilot fliegen, um bei Windstille direkt zum eingestellten NDB zu gelangen? Siehe Bild (NAV-019)  
Siehe Anlage 6



NAV-019



- a) 080°
- b) 200°
- c) 230°
- d) 260°

27. Welche unmittelbare Auswirkung hat das Einschalten der Vergaservorwärmung beim Magnet-Check (Run-Up) auf einen Motor mit starrem Propeller?

- a) Der Anstellwinkel sinkt
- b) Die Drehzahl sinkt
- c) Die Drehzahl steigt
- d) Der Anstellwinkel steigt

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

## 28. Wie sollten Abflüge in der Nähe von Ortschaften erfolgen?

---

- a) Steigflug und Richtungsänderungen möglichst langsam durchführen
- b) Möglichst tief und schnell zwischen den einzelnen Ortschaften abfliegen
- c) Langsam und mit geringer Propellerdrehzahl über den Ortschaften fliegen
- d) Ortschaften möglichst umfliegen oder in ausreichender Höhe überfliegen

## 29. Der Pilot möchte nach dem Start einen Steigflug auf FL 75 durchführen. Die Luftfahrzeugmasse beträgt 3.000 lb, die Druckhöhe am Flugplatz beträgt 3.000 ft, die Temperatur (OAT) am Flugplatz beträgt 25° C, in FL 75 0°C. Welche Distanz wird für den Steigflug benötigt? Siehe Anlage (PFP-023)

---

- a) 6 NM
- b) 7 NM
- c) 4 NM
- d) 10 NM

## 30. Gegeben: QDR: 067°; VAR: 005°E. Welchen Wert hat das QDM?

---

- a) 247°
- b) 072°
- c) 257°
- d) 252°

## 31. Der Höhenruderausschlag beim Rotieren zum Start wird...

---

- a) Größer sein mit einer vorderen Schwerpunktlage.
- b) Größer sein mit einer hinteren Schwerpunktlage.
- c) Unabhängig von der Fluggeschwindigkeit gleich groß sein.
- d) Größer sein bei hohen Fluggeschwindigkeiten.

## 32. Welche Lampenfarbe im Cockpit soll den Piloten auf folgende Situation aufmerksam machen: "Korrigierendes Eingreifen kann in Kürze erforderlich werden / Achtung."

---

- a) Bernstein (orange)
- b) Grün
- c) Blau
- d) Rot

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

## 33. Wofür steht die Abkürzung "H24"?

---

- a) Keine bestimmten Öffnungszeiten
- b) Durchgängiger Betrieb Tag und Nacht
- c) Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang
- d) Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang

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

---

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

## 35. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt...

---

- a) 5.000 m.
- b) 3.000 m.
- c) 8.000 m.
- d) 1.500 m.

## 36. Der Fahrtmesser an einem Luftfahrzeug ist defekt. Das Luftfahrzeug darf in Betrieb genommen werden, wenn...

---

- a) Kein Werftbetrieb in der Nähe ist.
- b) Der Fahrtmesser wieder funktionsfähig ist.
- c) Ausschließlich Platzflüge durchgeführt werden.
- d) Ein GPS mit Geschwindigkeitsanzeige mitgeführt wird.

## 37. Welche Wettererscheinung begünstigt das Auftreten von horizontalen Scherwinden (windshear)?

---

- a) Winterliche Warmfront
- b) Stabile Hochdruckwetterlage
- c) Nebelwetterlage
- d) Gewitter

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

**38. Wie kann aus Sicht des Kommunikationsmodells sichergestellt werden, dass im Sprechfunkverkehr der gleiche Code verwendet wird?**

---

- a) Durch das Verwenden einer Funk-Phraseologie
- b) Durch die Nutzung nur für die Luftfahrt zugelassener Funkgeräte
- c) Durch die Nutzung geeigneter Kopfhörer
- d) Durch eine bestimmte Frequenz-Verteilung

**39. Wie kann der Pilot eines Luftfahrzeuges Hilfsbedürftigen am Boden am Tag bestätigen, Rettungszeichen verstanden zu haben?**

---

- a) Mehrmaliges Ein- und Ausfahren der Landeklappen
- b) Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders
- c) Durch wechselseitiges Betätigen der Querruder
- d) Durch mehrmaliges Wiederholen einer parabelförmigen Flugbahn

**40. Was ist ein "Pre-Flight Information Bulletin" (PIB)?**

---

- a) Eine Zusammenstellung gültiger AIS Informationen, die nach der Beendigung eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind
- b) Eine Zusammenstellung gültiger AIP Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind
- c) Eine Zusammenstellung gültiger NOTAM Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind
- d) Eine Zusammenstellung gültiger ICAO Informationen, die nach der Beendigung eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind

**41. Welches der genannten Materialien weist die größte Festigkeit auf?**

---

- a) Aluminium
- b) Magnesium
- c) Karbonfaserkunststoff (CFK)
- d) Holz

**42. Welches Bordinstrument ist an das Staurohr angeschlossen?**

---

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

## 43. Für welche Bereiche werden Warnungen als SIGMET herausgegeben?

---

- a) Für einen Staat
- b) Für eine bestimmte Flugstrecke
- c) Für eine FIR / UIR
- d) Für einen Flugplatz

## 44. Ein militärisches Luftfahrzeug nähert sich tagsüber von der linken Seite, betätigt wechselweise die Querruder und dreht anschließend in einer sanften Linkskurve ab. Welche Bedeutung hat dieses Signal?

---

- a) Folgen Sie mir
- b) Bereiten Sie eine Sicherheitslandung vor, Sie sind in ein Sperrgebiet eingeflogen
- c) Sie fliegen in ein Flugbeschränkungsgebiet ein, verlassen Sie den Luftraum unverzüglich
- d) Sie sind frei von Flugbeschränkungsgebieten und reservierten Lufträumen, Sie können weiterfliegen

## 45. Welche Richtung entspricht "Kompass Nord" (CN)?

---

- a) Die Richtung, in die sich der Magnetkompass unter Einfluss des Erdmagnetfelds und vorhandener Flugzeugmagnetfelder ausrichtet
- b) Die Richtung von einem beliebigen Punkt auf der Erde zum geografischen Nordpol
- c) Der Winkel zwischen der Ausrichtung der Luftfahrzeugnase und der magnetischen Nordrichtung
- d) Der nördlichste Teil des Magnetkompasses im Luftfahrzeug, an welchem die Ablesung erfolgt

## 46. Welche Farbe hat die Pistenseitenbefeuerng?

---

- a) Blau
- b) Weiß
- c) Grün
- d) Rot

## 47. Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 5?

---

- a) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich
- b) Die Übermittlung ist schwer verständlich
- c) Die Übermittlung ist zeitweise verständlich
- d) Die Übermittlung ist unverständlich

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

**48. Welcher Druckwert wird aus dem an einer Station gemessenen Luftdruck durch Reduktion auf Meeresniveau unter Berücksichtigung der tatsächlichen atmosphärischen Verhältnisse ermittelt?**

---

- a) QFE
- b) QNH
- c) QNE
- d) QFF

**49. Welche der angegebenen Meldungen hat die größte Priorität?**

---

- a) Wind aus 300 Grad mit 10 Knoten
- b) Machen Sie eine Linkskurve
- c) QNH 1013
- d) Erbitte QDM

**50. Welche Aussage in Bezug auf das Trudeln ist korrekt?**

---

- a) Während des Trudelns nimmt die Fluggeschwindigkeit stetig zu
- b) Während des Ausleitens werden die Querruder neutral gehalten
- c) Nur bei sehr alten Flugzeugmodellen besteht Trudelgefahr
- d) Während des Ausleitens müssen die Ruder gekreuzt werden

**51. Welche Bedeutung hat die Redewendung "Berichtigung"?**

---

- a) Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen...
- b) Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt
- c) Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten
- d) Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln

**52. Das "QTE" ist definiert als...**

---

- a) Die magnetische Peilung vom Luftfahrzeug zur Station.
- b) Die rechtweisende Peilung von der Station zum Luftfahrzeug.
- c) Die rechtweisende Peilung vom Luftfahrzeug zur Station.
- d) Die magnetische Peilung von der Station zum Luftfahrzeug.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

**53. Mit welcher Geschwindigkeit breiten sich elektromagnetische Wellen ungefähr aus?**

---

- a) 300.000 m/s
- b) 300.000 km/s
- c) 300.000 NM/s
- d) 300.000 ft/s

**54. Welche Faktoren weisen auf die Gefahr von Nebelbildung hin?**

---

- a) Kleiner Spread, fallende Temperatur
- b) Geringer Druck, steigende Temperatur
- c) Kleiner Spread, steigende Temperatur
- d) Starker Wind, fallende Temperatur

**55. Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "FEW" in einer METAR-Wettermeldung an?**

---

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

**56. Die Reichweite eines VORs wird beeinflusst durch...**

---

- a) Mehrfachausbreitung der Bodenwelle
- b) Reflektierte Raumwellen
- c) Sender- und Empfängerhöhe
- d) Atmosphärische Interferenzen bei Tageslicht

**57. Welche Gefahr besteht bei einer Landung nach einem starken Regenschauer?**

---

- a) Längerer Bremsweg durch Aquaplaning
- b) Verschiebung der Rutschmarkierung am Reifen
- c) Schwierigkeiten beim Abfangen durch Blendung
- d) Verkürzter Bremsweg durch Aquaplaning

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

**58. Das Höhenruder bewegt ein Luftfahrzeug um die...**

---

- a) Querachse.
- b) Höhenachse.
- c) Hochachse.
- d) Längsachse.

**59. Wie sind Instrumente gekennzeichnet, die elektrisch durch das Gleichspannungs-Bordnetz versorgt werden?**

---

- a) "CO"
- b) "EL"
- c) "DC"
- d) "AL"

**60. 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) 96,57 in
- b) 94,11 in
- c) 96,45 in
- d) 97,39 in

**61. Wozu dient das Motoröl in einem Kolbentriebtriebwerk?**

---

- a) Zur Kühlung des Triebwerks und zur Schmierung der Propellerwelle.
- b) Zur Schalldämpfung und zur Lagerung der Propellerwelle.
- c) Zur Kühlung, Schmierung des Triebwerks und Abtransport von Feinabrieb.
- d) Zur Kühlung, Schmierung und Leistungssteigerung des Triebwerks.

**62. Das Überschreiten der zulässigen Luftfahrzeugmasse ist...**

---

- a) Mittels Steuereingaben auszugleichen.
- b) Nicht zulässig und grundlegend gefährlich.
- c) Ausnahmsweise möglich, wenn damit Wartezeiten vermieden werden.
- d) Nur von Bedeutung, wenn die Überschreitung mehr als 10% beträgt.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

**63. Die Kugel der Libelle (Scheinlot) ist im rechten Kurvenflug nach rechts ausgewandert. Durch welche Aktionen kann die Kugel in die Mitte gebracht werden?**

---

- a) Schräglage vergrößern, Drehgeschwindigkeit vergrößern
- b) Schräglage verringern, Drehgeschwindigkeit vergrößern
- c) Drehgeschwindigkeit verringern, Schräglage verringern
- d) Geschwindigkeit reduzieren, Schräglage vergrößern

**64. Zu den "primären Steuerungselementen" (primary flight controls) eines Luftfahrzeuges gehören...**

---

- a) Höhenruder, Seitenruder, Trimmruder.
- b) Landeklappen, Vorflügel, Spoiler.
- c) Querruder, Trimmruder, Höhenflosse.
- d) Höhenruder, Seitenruder, Querruder.

**65. Welche Voraussetzung muss für den Einflug in eine TMZ erfüllt sein?**

---

- a) Transponder einschalten, Modi A und C oder S
- b) Über Funk muss eine Freigabe angefordert werden
- c) Transponder einschalten, Mode A, "IDENT" einmal betätigen
- d) Vor Antritt des Fluges muss ein Flugplan aufgegeben werden

**66. Mit welchem Thema befasst sich der ICAO Annex 1?**

---

- a) Lizenzierung von Piloten
- b) Luftverkehrsdienste
- c) Luftverkehrsregeln
- d) Betrieb von Luftfahrzeugen

**67. Welche Bedeutung hat die Redewendung "Verstanden"?**

---

- a) Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln
- b) Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt
- c) Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten
- d) Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen...

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

**68. Mit welcher Steigfluggeschwindigkeit kann die optimale Steigrate erreicht werden (z.B. um eine bestimmte Flughöhe innerhalb einer minimalen Zeitspanne zu erreichen)?**

---

- a) VX, der Geschwindigkeit des besten Steigwinkels
- b) VX, der Geschwindigkeit der besten Steigrate
- c) VY, der Geschwindigkeit der besten Steigrate
- d) VY, der Geschwindigkeit des besten Steigwinkels

**69. Wie nennt man den permanenten Prozess, die fortlaufende Flugsituation zu überwachen?**

---

- a) Situatives Denken (situational thinking)
- b) Konstante Flugüberwachung (constant flight check)
- c) Situative Aufmerksamkeit (situational awareness)
- d) Vorausschauendes Prüfverfahren (anticipatory check procedure)

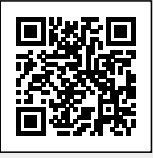
**70. Wie wird die Frequenz 119,500 MHz im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt?**

---

- a) Eins Eins Neun Komma Fünf
- b) Eins Eins Neun Tausend Komma Fünf Null
- c) Eins Eins Neun Komma Fünf Null Null
- d) Eins Eins Neun Komma Fünf Null

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (Deutschland)



QuizVds.it

## Antwortschema

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

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Navigation (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: _____ |           |           |