

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

**01. Welche der folgenden Eigenschaften werden durch Stress beeinflusst? 1. Aufmerksamkeit. 2. Konzentration. 3. Reaktionsfähigkeit. 4. Erinnerungsvermögen.**

- a) 1,2,3.
- b) 1,2,3,4.
- c) 2,4.
- d) 1

**02. Die Verbindung zwischen dem Mittelohr und dem Nasen-Rachenraum heißt...**

- a) Eustachische Röhre.
- b) Schnecke.
- c) Trommelfell.
- d) Innenohr.

**03. 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

**04. Der Begriff "bürgerliche Dämmerung" ist festgelegt als...**

- a) Der Zeitraum nach Sonnenaufgang oder vor Sonnenuntergang, wobei der Mittelpunkt der Sonnenscheibe gleich oder weniger als 6 Grad unter dem scheinbaren Horizont steht.
- b) Der Zeitraum nach Sonnenaufgang oder vor Sonnenuntergang, wobei der Mittelpunkt der Sonnenscheibe gleich oder weniger als 12 Grad unter dem scheinbaren Horizont steht.
- c) Der Zeitraum vor Sonnenaufgang oder nach Sonnenuntergang, wobei der Mittelpunkt der Sonnenscheibe gleich oder weniger als 6 Grad unter dem wahren Horizont steht.
- d) Der Zeitraum vor Sonnenaufgang oder nach Sonnenuntergang, wobei der Mittelpunkt der Sonnenscheibe gleich oder weniger als 12 Grad unter dem wahren Horizont steht.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

**05. 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

**06. Wofür steht die Abkürzung "H24"?**

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

**07. Welcher Faktor kann sich durch die Betätigung der Landeklappen verändern?**

- a) Die Wirksamkeit des Seitenruders
- b) Die Lage des Schwerpunkts
- c) Die Lastigkeit (Trimmzustand)
- d) Die Drallwirkung des Motors

**08. Was ist für VFR-Flüge über Wasser zu beachten, wenn nach einem Triebwerksausfall die Küste nicht erreicht werden kann?**

- a) Küsteneffekte und Großwetterlagen beeinflussen GPS-Genauigkeit
- b) ICAO Flugplan mit exakter ATS-Streckenführung aufgeben
- c) Ständiger Kontakt zur Flugverkehrskontrollstelle ist vorgeschrieben
- d) Schwimmwesten oder Rettungsfloß für alle Passagiere mitführen

**09. Worüber sollten Mitflieger in einem Notfall mit bevorstehender Notlandung kurz informiert werden?**

- a) Art des Notfalls, Intention, Schutzhaltung, Evakuierungswege, Verhalten nach der Landung
- b) Blutgruppe der anderen Luftfahrzeuginsassen, Stauort des Erste-Hilfe-Kastens
- c) Bedienung des Funkgerätes, Transpondercode für Notfälle, Telefonnummer der Einsatzzentrale
- d) Lesen der Notfallcheckliste, Abstellen des Triebwerkes, Telefonnummer des Heimatflugplatzes

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

**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. Welche Bedeutung hat ein grünes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird?**

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

---

**12. 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

---

**13. Was ist der "Parallaxe-Fehler"?**

- a) Ein Kodierungsfehler bei der Kommunikation zwischen Piloten
- b) Ein fehlerhaftes Ablesen der Instrumente in Abhängigkeit vom Betrachtungswinkel
- c) Eine Fehleinschätzung der Geschwindigkeit beim Rollen
- d) Eine altersbedingte Neigung zur Weitsichtigkeit, insbesondere nachts

---

**14. Welches der angegebenen Gelände ist für eine Außenlandung am besten geeignet?**

- a) Lichtung mit langem trockenem Gras
- b) Sportplatz in einer Ortschaft
- c) Gepflügter Acker
- d) Abgeerntetes Getreidefeld

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

**15. (Verwenden Sie für diese Frage bitte den Anhang PFP-063) Mit welchem Symbol nach ICAO werden allgemeine Höhenpunkt (Geländehöhe) dargestellt? (2,00 P.) Siehe Anlage 23**

- a) C
- b) D
- c) B
- d) A

**16. Notmeldungen sind Meldungen...**

- a) über dringend benötigte Ersatzteile, die zum Weiterflug zwingend benötigt werden und vorab bestellt werden müssen.
- b) über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.
- c) Welche die Sicherheit des Boden- und Vorfeldpersonals betreffen und zudem eine unmittelbare Gefahr für landende Flugzeuge darstellen.
- d) Welche die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.

**17. Welche Bedeutung hat die Redewendung "Genehmigt"?**

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

**18. Wie muss die Anweisung "Melden Sie den Überflug von PAH" bestätigt werden?**

- a) Positiv
- b) Wilco
- c) Verstanden
- d) Melde PAH

**19. Welcher per Funk zu empfangenen Meldung können Informationen über das Landewetter und Betriebsbedingungen am Zielflughafen entnommen werden?**

- a) ATIS
- b) SIGMET
- c) VOLMET
- d) PIREP

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 20. Wie wird das Verhältnis aus Spannweite und mittlerer Profiltiefe bezeichnet?

- a) Zuspitzung
- b) Flügelstreckung
- c) Pfeilung
- d) Trapezform

---

## 21. Wie werden die Ruder eines einmotorigen Kolbenflugzeuges unter zwei Tonnen, eines Motorseglers oder Segelflugzeugs üblicherweise kontrolliert und angesteuert?

- a) Durch Hydraulikpumpen oder Elektromotoren
- b) Durch Lichtimpulse
- c) Durch Gestänge und Steuerseile
- d) Durch elektrische Impulse

---

## 22. Welcher Begriff bezeichnet das Zusammenströmen von Luft?

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

---

## 23. Entfernen sich Sender und Empfänger voneinander...

- a) Entspricht die wahrgenommene der gesendeten Frequenz.
- b) Erhöht sich die vom Empfänger wahrgenommene Frequenz.
- c) Verringert sich die wahrgenommene Frequenz.
- d) Variiert die Frequenz, die Wellenlänge bleibt jedoch gleich.

---

## 24. Der Pilot möchte einen Steigflug von FL 65 auf FL 95 durchführen. Die Luftfahrzeugmasse beträgt 3.000 lb, die Temperatur (outside air temperature - OAT) in FL 65 beträgt -5° C, in FL 95 -15°C. Welche Distanz wird für den Steigflug benötigt? Siehe Anlage (PFP-023) Siehe Anlage 14

- a) 16 NM.
- b) 6 NM.
- c) 10 NM.
- d) 3 NM.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 25. Gegeben: QDM: 248°; VAR: 010°W. Welchen Wert hat das QTE?

- a) 238°
- b) 058°
- c) 078°
- d) 258°

---

## 26. Welche Bedeutung hat ein rotes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird?

- a) Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten
- b) Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren
- c) Benutzte Landefläche freimachen
- d) Halt

---

## 27. Welche Aussage trifft auf eine Kursgleiche (Loxodrome) zu?

- a) Die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten auf der Erdkugel verläuft entlang einer Kursgleichen.
- b) Der vollständige Umlauf einer Kursgleiche hat immer den Erdmittelpunkt im Zentrum.
- c) Eine Kursgleiche ist ein Großkreis, der den Äquator in einem 45°-Winkel schneidet.
- d) Eine Kursgleiche schneidet alle Meridiane unter dem gleichen Winkel.

---

## 28. Die Entfernung zwischen den Breitengraden N48° und N49° entlang eines Längengrades beträgt:

- a) 10 NM
- b) 60 NM
- c) 1 NM
- d) 111 NM

---

## 29. Dringlichkeitsmeldungen sind Meldungen...

- a) über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.
- b) Welche die Sicherheit des Boden- und Vorfeldpersonals betreffen und zudem eine unmittelbare Gefahr für landende Flugzeuge darstellen.
- c) Welche die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.
- d) über dringend benötigte Ersatzteile, die zum Weiterflug zwingend benötigt werden und vorab bestellt werden müssen.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 30. Das rechte Querruder schlägt nach oben aus, das linke nach unten. Wie reagiert das Luftfahrzeug?

- a) Rollen nach links, Gieren nach rechts
- b) Rollen nach rechts, Gieren nach rechts
- c) Rollen nach links, kein Gieren
- d) Rollen nach rechts, Gieren nach links

---

## 31. Welche Geräte können von einem Ausfall des elektrischen Bordnetzes betroffen sein?

- a) Funk-, Funknavigations- und Kreiselgeräte
- b) Kraftstoffvorratsanzeige, Funkgeräte und Höhenmesser
- c) Fahrtmesser, Höhenmesser und künstlicher Horizont
- d) Funk- und Funknavigationsgeräte sowie der Magnetkompass

---

## 32. 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.

33. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC) von A nach B: 250°. Distanz am Boden: 210 NM. TAS: 130 kt. Gegenwindkomponente: 15 kt. Voraussichtliche Abflugzeit (estimated time of departure - ETD): 0915 UTC. Die voraussichtliche Ankunftszeit (estimated time of arrival - ETA) beträgt...

- a) 1052 UTC.
- b) 1115 UTC.
- c) 1005 UTC.
- d) 1105 UTC.

---

## 34. Bei einer Sicherheitslandung handelt es sich immer um eine...

- a) Landung ohne Landeklappen.
- b) Landung ohne Triebwerkshilfe.
- c) Durch die Umstände erzwungene Landung.
- d) Zur Aufrechterhaltung der Sicherheit durchgeführte Landung.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 35. Welches bei einem Triebwerksbrand entstehende Gas ist besonders gefährlich?

- a) Sauerstoff
- b) Kohlenmonoxid
- c) Kohlendioxid
- d) Stickstoff

---

## 36. Welche Bauteile gehören zum Leitwerk eines Luftfahrzeuges?

- a) Steuerknüppel, Steuersäule, Pedal
- b) Querruder und Höhenruder
- c) Seitenleitwerk und Querruder
- d) Höhenleitwerk und Seitenleitwerk

---

## 37. Welche Redewendung verwendet der Pilot, um sich beim Turm "startklar" zu melden?

- a) Erbitte Start
- b) Abflugbereit
- c) Fertig
- d) Startbereit

---

## 38. Wie ändern sich Auftrieb und Widerstand bei Annäherung an den überzogenen Flugzustand?

- a) Zunahme von Auftrieb und Widerstand
- b) Abnahme von Auftrieb und Zunahme von Widerstand
- c) Zunahme von Auftrieb und Abnahme von Widerstand
- d) Abnahme von Auftrieb und Widerstand

---

## 39. Der Kraftstoffvorrat muss so angezeigt werden, dass...

- a) Jeder Tank über eine eigene Vorratsanzeige verfügt und diese "Null" anzeigt, wenn die Kraftstoffmenge noch für eine Restflugzeit von 20 Minuten ausreicht.
- b) Jeder Tank über eine eigene Vorratsanzeige verfügt und diese "Null" anzeigt, wenn die Kraftstoffmenge im Horizontalflug die nicht ausfliegbare Kraftstoffmenge erreicht.
- c) Mindestens eine Kraftstoffanzeige für alle Tanks vorhanden ist, welche über eine geeignete Kalibrierung verfügt, um in allen Flugphasen eine korrekte Anzeige zu gewährleisten.
- d) Jeder Tank über zwei unabhängige Vorratsanzeigen verfügt, von welchen zumindest durch eine Warnleuchte ausgelöst wird, wenn die ausfliegbare Kraftstoffmenge erreicht ist.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 40. Wann sollten die Schwimmwesten nach einer Notwasserung aufgeblasen werden?

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

---

## 41. Zwei Flugzeuge gleichen Musters fliegen bei gleicher Masse und gleicher Klappen-Konfiguration mit verschiedenen Geschwindigkeiten in unterschiedlicher Höhe. Welches Flugzeug verursacht stärkere Wirbelschleppen?

- a) Das Flugzeug mit geringerer Geschwindigkeit
- b) Das Flugzeug mit höherer Geschwindigkeit
- c) Das tiefer fliegende Flugzeug
- d) Das höher fliegende Flugzeug

---

## 42. Wie wird eine Drehung um die Hochachse genannt?

- a) Nicken
- b) Gieren
- c) Rollen
- d) Schieben

---

## 43. In welche Richtung erfolgt die Verlagerung eines Polarfront-Tiefs üblicherweise?

- a) In Richtung der Warmsektor-Isobaren
- b) Im Winter nach Nordwesten, im Sommer nach Südwesten
- c) Parallel zur Warmfront-Linie nach Süden
- d) Im Winter nach Nordosten, im Sommer nach Südosten

---

## 44. Wie schlägt eine Ausgleichsklappe (balance tab) im Verhältnis zum damit verbundenen Ruder aus?

- a) Quer zum Ruder
- b) Im 45°-Winkel
- c) Entgegengesetzt
- d) In gleicher Richtung

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 45. Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WATER PATCHES"?

- a) Die Oberfläche der Piste ist feucht, aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar
- b) Einzelne Wasserpfützen sind sichtbar
- c) Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis
- d) Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt

---

## 46. Welche Art von Eisansatz bildet sich, wenn sehr kleine Wassertröpfchen und Eisteilchen auf die Stirnflächen eines Luftfahrzeuges treffen?

- a) Raueis
- b) Raureif
- c) Mischeis
- d) Klareis

---

## 47. Welches ist ein Risikofaktor an Diabetes zu erkranken?

- a) Rauchen
- b) Übergewicht
- c) Alkoholkonsum
- d) Schlafdefizit

---

## 48. 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) 125 kt.
- c) 117 kt.
- d) 120 kt.

---

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

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)

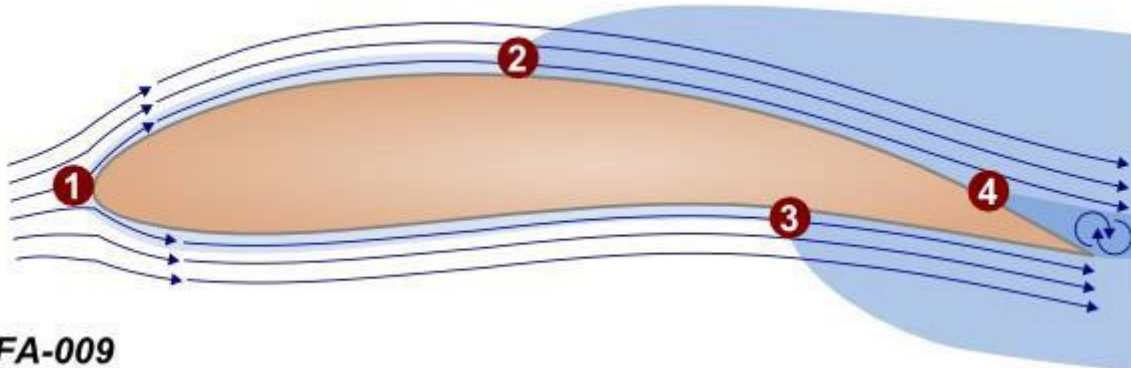


QuizVds.it

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

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

## 51. Welcher Punkt am Flügelprofil wird durch Nummer 3 dargestellt? Siehe Bild (PFA-009) Siehe Anlage 2



PFA-009

- a) Umschlagpunkt
- b) Ablösepunkt
- c) Staupunkt
- d) Druckpunkt

## 52. Gegeben sind folgende Werte: Kraftstoff beim Start (Take-Off fuel) = 200 lbs Kraftstoff zum Ausweichflughafen (Alternate fuel) = 40 lbs Reserve-Kraftstoff (Final reserve fuel) = 30 lbs Nach 25 Minuten Flugzeit verbleiben noch 120 lbs. Unter Annahme eines unveränderten Kraftstoff-Flusses sollte die verbleibende Flugzeit zum Ziel nicht größer sein als: (2,00 P.)

- a) 59.4 min
- b) 15.6 min
- c) 20.0 min
- d) 37.5 min

## 53. Was zeigt die Libelle an?

- a) Schräglage im Raum
- b) Drehgeschwindigkeit
- c) Senkrechte zur Erdoberfläche
- d) Richtung des Scheinlots

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 54. Welche Aufgabe haben die Blutplättchen (Thrombozyten)?

- a) Blutzuckerregulation
- b) Blutgerinnung
- c) Sauerstofftransport
- d) Immunabwehr

---

## 55. Was ist die "Tropopause"?

- a) Diejenige Höhe, über der die Temperatur zu sinken beginnt
- b) Die Schicht oberhalb der Troposphäre mit ansteigender Temperatur
- c) Die Übergangsschicht zwischen Mesosphäre und Stratosphäre
- d) Die Grenzfläche zwischen Troposphäre und Stratosphäre

---

## 56. Wie verhalten sich Auftrieb und Widerstand während des Strömungsabisses (stall)?

- a) Der Auftrieb sinkt und der Widerstand steigt
- b) Der Auftrieb steigt und der Widerstand steigt
- c) Der Auftrieb sinkt und der Widerstand sinkt
- d) Der Auftrieb steigt und der Widerstand sinkt

---

## 57. Welche Aussage über die Umströmung einer Tragfläche ist korrekt, wenn der Anstellwinkel zunimmt?

- a) Der Druckpunkt bewegt sich nach oben
- b) Der Staupunkt bewegt sich nach unten
- c) Der Druckpunkt bewegt sich nach unten
- d) Der Staupunkt bewegt sich nach oben

---

## 58. Welches ist die größte Gefahr, die von einem Blitzschlag im Luftfahrzeug ausgeht?

- a) Gestörte Funkverbindung, starkes Signalrauschen
- b) Plötzlicher Druckabfall in der Kabine und Bildung von Rauch
- c) Explosion von elektrischen Geräten im Cockpit
- d) Überhitzung und Schäden an Oberflächen von exponierten Teilen

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

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

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

---

## 60. Welche Art von Nebel entsteht, wenn feuchte, fast gesättigte Luft durch den vorherrschenden Wind gegen eine Hügelkette gedrückt und dabei zum Aufstieg gezwungen wird?

- a) Advektions-Nebel
- b) Orographischer Nebel
- c) Verdunstungs-Nebel
- d) Strahlungs-Nebel

---

## 61. Wirbelschleppen sind besonders stark, wenn ein Flugzeug...

- a) Mit hohem Schub fliegt.
- b) Eine große Masse hat.
- c) Mit geringem Schub fliegt.
- d) Eine geringe Masse hat.

---

## 62. Welche Bedingungen sind für die Niederschlagsbildung in Wolken erforderlich?

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

---

## 63. Welche Steiggeschwindigkeit (rate of climb) kann das Luftfahrzeug in einer Druckhöhe (pressure altitude) von 6.500 ft bei einer Temperatur von 0°C maximal noch erreichen? Siehe Anlage (PFP-011) Siehe Anlage 11

- a) 520 ft / Min
- b) 400 ft / Min
- c) 800 ft / Min
- d) 480 ft / Min



QuizVds.it

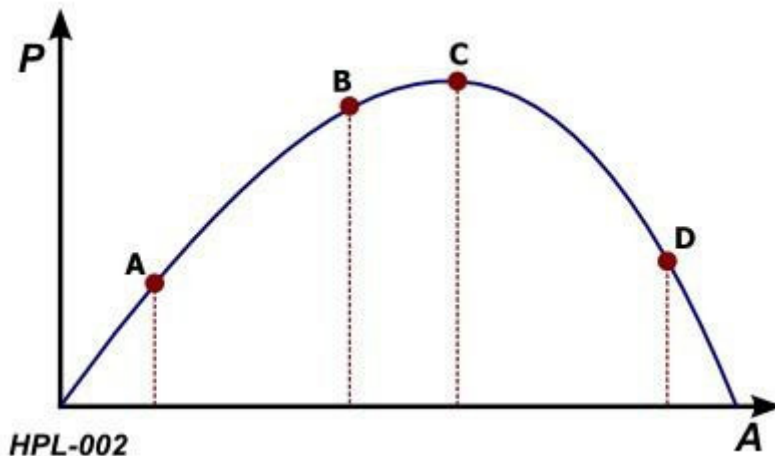
# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)

**64. Für einen Flug wird für die einzelnen Segmente folgender Kraftstoff benötigt: Anlassen und Rollen zum Start: 5 L Start und Steigflug: 12 L Reiseflug: 25 L Sinkflug, Anflug und Landung: 7 L Abrollen und Parken: 3 L Wie hoch ist der Streckenkraftstoff (trip fuel)?**

- a) 44 L
- b) 49 L
- c) 52 L
- d) 25 L

**65. An welchem Punkt der Abbildung ist der Pilot überfordert? Siehe Bild (HPL-002) P: Leistung A: Erregung / Stress Siehe Anlage 1**



- a) Punkt A
- b) Punkt D
- c) Punkt B
- d) Punkt C

**66. Beim Betrieb eines Luftfahrzeuges ist sicherzustellen, dass der Schwerpunkt (center of gravity - CG) während aller Flugphasen im zulässigen Bereich bleibt, damit...**

- a) Stabilität und Kontrollierbarkeit des Luftfahrzeuges gewährleistet sind.
- b) Während der Beladung ein Kippen des Luftfahrzeuges auf den Sporn vermieden wird.
- c) Das Luftfahrzeug nicht in einen überzogenen Flugzustand übergeht.
- d) Das Luftfahrzeug im Sinkflug die höchstzulässige Geschwindigkeit nicht überschreitet.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 67. Was erläutert das "Schweizer Käse Modell"?

- a) Das Prinzip der Fehlerkette
- b) Den optimalen Problemlösungsweg
- c) Die Handlungsbereitschaft des Piloten
- d) Das Verfahren bei einer Notlandung

---

## 68. Das Seitenruder bewegt ein Luftfahrzeug um die...

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

---

## 69. Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind...

- a) GEN, AGA, COM.
- b) GEN, COM, MET.
- c) GEN, MET, RAC.
- d) GEN, ENR, AD.

---

## 70. Welche Oberflächenbeschaffenheit sorgt für die stärkste Reduktion der Windgeschwindigkeit in der bodennahen Reibungsschicht?

- a) Stark bewachsenes, flaches Land
- b) Gebirgiges und bewachsenes Land
- c) Ozeanische Bereiche
- d) Flache Wüstengegenden

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

## Antwortschema

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

01: **B**

02: **A**

03: **D**

04: **C**

05: **C**

06: **B**

07: **C**

08: **D**

09: **A**

10: **A**

11: **A**

12: **C**

13: **B**

14: **D**

15: **A**

16: **B**

17: **D**

18: **B**

19: **A**

20: **B**

21: **C**

22: **D**

23: **C**

24: **B**

25: **B**

26: **D**

27: **D**

28: **B**

29: **C**

30: **D**

31: **A**

32: **D**

33: **D**

34: **D**

35: **B**

36: **D**

37: **B**

38: **B**

39: **B**

40: **C**

41: **A**

42: **B**

43: **A**

44: **C**

45: **B**

46: **A**

47: **B**

48: **B**

49: **A**

50: **A**

51: **A**

52: **B**

53: **D**

54: **B**

55: **D**

56: **A**

57: **B**

58: **D**

59: **D**

60: **B**

61: **B**

62: **B**

63: **D**

64: **A**

65: **B**

66: **A**

67: **A**

68: **B**

69: **D**

70: **B**

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - 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: \_\_\_\_\_