

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. UTC ist die...

- a) Mittlere Sonnenzeit an einem beliebigen Punkt.
- b) Für die Luftfahrt verbindliche Zeit.
- c) Zonenzeit (gesetzliche Zeit).
- d) Lokalzeit (MEZ bzw. MEST).

02. Welche Sichtflugbedingungen sind nach dem Durchzug einer Kaltfront zu erwarten?

- a) Schlechte Sichten, Bildung von aufliegender Schichtbewölkung, Schnee
- b) Auflockernde Schichtbewölkung, Sichten über 5 km, Bildung flacher Cumulusbewölkung
- c) Gute Sichten, Bildung von Quellwolken mit Schnee- oder Regenschauern
- d) Mäßige Sichten bei absinkenden Untergrenzen mit einsetzendem Dauerniederschlag

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

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

04. Aus welcher der genannten Wolkengattungen fällt anhaltender Regen (Landregen)?

- a) Altocumulus
- b) Nimbostratus
- c) Cumulonimbus
- d) Cirrostratus

05. Welcher der folgenden Faktoren kann eine fehlerhafte Fahrtmesseranzeige verursachen?

- a) Eine Sicherung wurde gezogen
- b) Das Luftfahrzeug wurde mit Folien beklebt
- c) Die Ladedruckleitung ist defekt
- d) Das Erdungskabel ist noch angebracht

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

06. Welche Gefahr geht von stehendem Wasser auf der Piste aus?

- a) Verringerung des Rollwiderstandes
- b) Erhöhung des Auftriebs
- c) Verringerung des Auftriebs
- d) Erhöhung des Rollwiderstandes

07. Wie werden zwei parallele Pisten bezeichnet?

- a) Die Nummer der linken Piste bleibt unverändert, die Nummer der rechten Piste bekommt wird um "1" erhöht
- b) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-1", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-2"
- c) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die Nummer der rechten Piste bleibt unverändert
- d) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "R"

08. Welche Information ist NICHT auf einer Low Level Significant Weather Chart (LLSWC) zu finden?

- a) Angaben über Vereisungsbereiche
- b) Angaben über Turbulenzbereiche
- c) Frontenverlauf und -verlagerung
- d) Radarechos von Niederschlag

09. Aus welchen Gasanteilen setzt sich trockene Luft zusammen?

- a) 21% Sauerstoff. 78% Wasserdampf. 1% Edelgase / Kohlendioxid.
- b) 78% Sauerstoff. 21% Wasserdampf. 1% Stickstoff.
- c) 21% Stickstoff. 78% Sauerstoff. 1% Edelgase / Kohlendioxid.
- d) 21% Sauerstoff. 78% Stickstoff. 1% Edelgase / Kohlendioxid.

10. Welche Wetterverhältnisse sind bei Föhnwetterlage auf der Staueseite zu erwarten?

- a) Wolkenauflösung und ungewöhnliche Erwärmung bei starkem, teils böigem Wind
- b) Windstille mit Ausbildung von ausgedehnten Hochnebelenschichten
- c) Hochreichende aufliegende Bewölkung, schlechte Sichten, mäßiger bis starker Niederschlag
- d) Aufgelockerte Quellbewölkung mit Schauern und Gewittern



Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)

QuizVds.it

11. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 120°. TAS: 120 kt. Wind 150°/12 kt. Der WCA beträgt...

- a) 6° nach rechts.
- b) 3° nach rechts.
- c) 3° nach links.
- d) 6° nach links.

12. Ein Seitenruderausschlag nach links bewirkt...

- a) Ein Kippen des Luftfahrzeugs nach rechts.
- b) Ein Kippen des Luftfahrzeugs nach links.
- c) Ein Gieren des Luftfahrzeugs nach rechts.
- d) Ein Gieren des Luftfahrzeugs nach links.

13. 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

14. Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "BKN" in einer METAR-Wettermeldung an?

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

15. Welche Aussage zur Umströmung einer Tragfläche ist korrekt, wenn der Anstellwinkel abnimmt?

- a) Der Druckpunkt bewegt sich nach hinten
- b) Der Staupunkt bleibt konstant
- c) Der Staupunkt bewegt sich nach unten
- d) Der Druckpunkt bewegt sich nach vorne

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

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

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

17. Welches Rufzeichen hat die Flugplatzkontrollstelle?

- a) Boden
- b) Turm
- c) Kontrolle
- d) Flugplatz

18. Welche Eigenschaft sorgt für die auftriebserhöhende Wirkung einer Landeklappe?

- a) Verkleinerung des Formwiderstandes
- b) Vergrößerung der Profilwölbung
- c) Verringerung des induzierten Widerstandes
- d) Verkleinerung des Anstellwinkels

19. Welche Wetterbedingungen sind bei feuchtblabiler Schichtung zu erwarten?

- a) Hochreichende Quellbewölkung, möglicherweise Schauer und Gewitter
- b) Flache Quellbewölkung mit mittelhohen Untergrenzen
- c) Hochreichende Schichtbewölkung mit Dauerregen oder Schnee
- d) Wolkenloser Himmel mit Sonnenschein und schwachem Wind

20. Die Voraussetzungen für die Bildung von Wärmegewittern sind...

- a) Absolut stabile Schichtung, hohe Temperatur und geringe Luftfeuchtigkeit.
- b) Feuchtblabile Schichtung, tiefe Temperatur und geringe Luftfeuchtigkeit.
- c) Absolut stabile Schichtung, hohe Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit.
- d) Feuchtblabile Schichtung, hohe Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit.

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

21. Wie muss die Anweisung "Squawk 4321, rufen Sie Bremen Radar auf 131.325" bestätigt werden?

- a) Squawk 4321, Wilco
- b) Squawk 4321, 131.325
- c) Wilco
- d) Verstanden

22. Welche Masse muss im Beladeplan für 102 Liter Kraftstoff Avgas 100LL berücksichtigt werden?

- a) 142 lbs
- b) 74 kg
- c) 142 kg
- d) 74 lbs

23. Was muss bei überhitzten Bremsen beachtet werden?

- a) Es kann zum Bersten von Reifen in Axialrichtung kommen
- b) Es kann zum Bersten von Reifen in Radial- oder Laufrichtung kommen
- c) Die Bremsen müssen umgehend mit Halon gekühlt werden
- d) Die Fahrwerksverkleidung sollte zur Kühlung abmontiert werden

24. Bei einem geplanten Flug über Wasser kann während einer gewissen Zeitspanne im Falle einer Notlandung kein Land erreicht werden. Worauf ist zu achten?

- a) Während des gesamten Fluges muss Kontakt zur nächsten Flugverkehrskontrollstelle bestehen
- b) Während des gesamten Fluges muss der Transpondercode 7600 geschaltet sein
- c) Für alle Insassen müssen Rettungswesten oder Rettungsboote vorhanden sein
- d) Der Flugplan für diesen Flug muss die exakten Wegpunkte (waypoints) enthalten

25. Die Geschwindigkeit VY ist definiert als...

- a) Die Geschwindigkeit des besten Steigweges.
- b) Die Geschwindigkeit des besten Steigwinkels.
- c) Die Geschwindigkeit der besten Steigdistanz.
- d) Die Geschwindigkeit der besten Steigrate.

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

26. 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

27. Welche Gefahren bestehen beim Start aus einer Bodeninversion?

- a) Aufgrund der geringeren Temperaturen am Boden ist mit Vereisung zu rechnen
- b) Der Steigflug sollte mit Mindestfahrt und voller Motorleistung durchgeführt werden
- c) Beim Steigflug ist mit plötzlich zunehmender Steigrate und Fahrt zu rechnen
- d) Beim Steigflug ist mit plötzlich abnehmender Steigrate und Fahrt zu rechnen

28. Gegeben sind: TC: 183°; WCA: +011°; MH: 198°; CH: 200°. Welche Werte haben TH und VAR?

- a) TH: 194°. VAR: 004°W.
- b) TH: 194°. VAR: 004°E.
- c) TH: 172°. VAR: 004°W.
- d) TH: 172°. VAR: 004°E.

29. Durch welchen der aufgeführten Faktoren kann eine Kohlenmonoxidvergiftung ausgelöst werden?

- a) Rauchen
- b) Ungesundes Essen
- c) Wenig Schlaf
- d) Alkohol

30. Warum darf ein Triebwerk, das gebrannt hat, nicht wieder angelassen werden?

- a) Der Kraftstoff hat seine maximale Betriebstemperatur überschritten
- b) Die Anzeigeelektronik muss durch eine Werft auf Null gestellt werden
- c) Eine ausreichende Luftzufuhr wäre nicht mehr gewährleistet
- d) Die Gefahr eines erneuten Aufflammens des Feuers wäre zu groß

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

31. 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

32. Das Trimmruder am Höhenruder ist nach oben ausgeschlagen. In welcher Stellung befindet sich die zugehörige Anzeige?

- a) Hecklastig getrimmt
- b) Neutrale Stellung (0-Stellung)
- c) Kopflastig getrimmt
- d) Seitlich getrimmt

33. Unter welchen Bedingungen ist ein Flug ein "Sichtflug"?

- a) Wenn der Flug nach Sichtflugregeln durchgeführt wird
- b) Wenn der Flug in Sichtflugwetterbedingungen stattfindet
- c) Wenn die Flugsicht mehr als 5 km beträgt
- d) Wenn die Flugsicht mehr als 8 km beträgt

34. Welches konstruktive Merkmal sorgt für eine Erhöhung der Richtungsstabilität eines Flächenflugzeuges?

- a) Großes Seitenleitwerk
- b) Großes Höhenleitwerk
- c) V-Form der Tragflächen
- d) Differenzieller Querruderausschlag

35. Die Entfernung zwischen den beiden Längengraden 150° E und 151° E entlang des Äquators beträgt:

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

36. Wie wird das bordseitige Antwortgerät eines Sekundärradars (secondary surveillance radar - SSR) bezeichnet?

- a) Transponder
- b) Decoder
- c) Course indicator
- d) Interrogator

37. 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.

38. Was ist im Wetterbericht unter dem Begriff "Überentwicklung" zu verstehen?

- a) Breitlaufen von Cumulus-Wolken unter einer Inversionsschicht
- b) Vertikalentwicklung von Cumulus-Wolken zu Regenschauern
- c) Entwicklung eines kräftigen Tiefs zu einem Sturmtief
- d) Nachmittäglicher Übergang von Blauthermik zu Wolkenthermik

39. Was ist der Bodeneffekt?

- a) Verringerung des Auftriebes und Abnahme des induzierten Widerstandes in unmittelbarer Bodennähe
- b) Erhöhung des Auftriebes und Zunahme des induzierten Widerstandes in unmittelbarer Bodennähe
- c) Erhöhung des Auftriebes und Abnahme des induzierten Widerstandes in unmittelbarer Bodennähe
- d) Verringerung des Auftriebes und Zunahme des induzierten Widerstandes in unmittelbarer Bodennähe

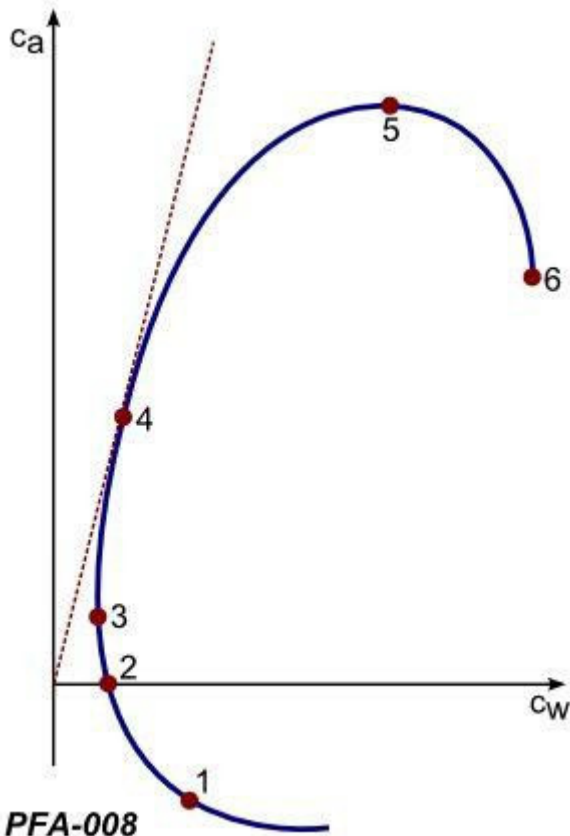


QuizVds.it

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)

40. Der in der Polare bezeichnete Punkt 1 kennzeichnet welchen Flugzustand? Siehe Bild (PFA-008) Siehe Anlage 5



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

41. In welcher Einheit werden Temperaturen in der Flugmeteorologie in Europa angegeben?

- a) Gpdam
- b) Grad Fahrenheit
- c) Grad Celsius
- d) Kelvin

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

42. Wo kann während des Fluges per Funk ein Flugplan aufgegeben werden?

- a) Beim Such- und Rettungsdienst (SAR)
- b) Beim Fluginformationsdienst (FIS)
- c) Bei einem Flugplatzbetreiber
- d) Beim Flugberatungsdienst (AIS)

43. Während eines Fluges in einer Luftmasse, deren Temperatur ISA entspricht, ist die angezeigte Höhe bei korrekt eingestelltem QNH...

- a) Gleich der wahren Höhe.
- b) Höher als die wahre Höhe.
- c) Gleich der Standardhöhe.
- d) Niedriger als die wahre Höhe.

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

- a) Von der Landefläche wegrollen
- b) Start frei
- c) Rollen frei
- d) Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren

45. Im Reiseflug dringt geringfügig Rauch hinter dem Instrumentenbrett hervor. Der Pilot vermutet einen elektrischen Brand. Welche Maßnahme sollte der Pilot unter Berücksichtigung des Flughandbuchs als erstes ergreifen?

- a) Triebwerk abstellen
- b) Heizung schließen
- c) Feuerlöscher einsetzen
- d) Hauptschalter ausschalten

46. 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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

47. Wodurch entstehen Wirbelschleppen?

- a) Durch Verwirbelungen im Lee von Gebirgen
- b) Durch den Druckausgleich am Randbogen einer Tragfläche
- c) Durch den Abgasstrahl von Strahltriebwerken
- d) Durch Scherwinde im Bereich der Tragflächenenden

48. Der Sinkwinkel ist definiert als...

- a) Der Winkel zwischen der Horizontalen und dem tatsächlichen Flugweg, ausgedrückt in Prozent [%].
- b) Das Verhältnis zwischen dem Höhenunterschied und der in der gleichen Zeit zurückgelegten Strecke über einer Horizontalen, ausgedrückt in Prozent [%].
- c) Das Verhältnis zwischen dem Höhenunterschied und der in der gleichen Zeit zurückgelegten Strecke über einer Horizontalen, ausgedrückt in Grad [°].
- d) Der Winkel zwischen der Horizontalen und dem tatsächlichen Flugweg, ausgedrückt in Grad [°].

49. Folgende Daten sind für einen VFR-Flug gegeben: Kraftstoff beim Start (Take-off fuel): 180 kg inklusive 30% Reserve-Kraftstoff. Nach halber Strecke sind noch 100 kg Kraftstoff verfügbar. Unter Annahme unveränderter Bedingungen wird die Kraftstoffmenge am Zielort sein: (2,00 P.)

- a) 20 kg
- b) 10 kg
- c) 40 kg
- d) 80 kg

50. Kurz vor dem Erreichen des Pflichtmeldepunktes stellt der Pilot fest, dass die gemeldete Sichtweite 4000 m beträgt. Unter welchen Bedingungen darf bei einer entsprechenden Freigabe in die Kontrollzone eingeflogen werden?

- a) Sicht-IFR
- b) Kontrolliertes-VFR
- c) Sonder-VFR
- d) Minimum-VFR

51. 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 - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

52. Welcher der aufgeführten Störfaktoren wirkt sich auf den Empfang von UKW-Funkwellen aus?

- a) Küsteneffekt
- b) Dämmerungseffekt
- c) Ionosphärenhöhe
- d) Luftfahrzeughöhe

53. Welche Höhe zeigt ein Höhenmesser an, wenn das QFE eingestellt ist?

- a) Die Höhe bezogen auf den Luftdruck am Referenzflugplatz
- b) Die Höhe bezogen auf die höchste Erhebung im Umkreis von 10 km
- c) Die Höhe bezogen auf die Druckfläche 1.013,25 hPa
- d) Die Höhe bezogen auf den mittleren Meeresspiegel

54. Ein Variometer misst die Druckdifferenz zwischen...

- a) Dem momentanen dynamischen Druck und dem statischen Druck eines vorherigen Moments.
- b) Dem momentanen statischen Druck und dem statischen Druck eines vorherigen Moments.
- c) Dem momentanen dynamischen Druck und dem dynamischen Druck eines vorherigen Moments.
- d) Dem momentanen Gesamtdruck und dem Gesamtdruck eines vorherigen Moments.

55. Gegeben: QDM: 138°; VAR: 010°E. Welchen Wert hat das QUJ?

- a) 328°
- b) 148°
- c) 168°
- d) 318°

56. Ein einmotoriges kolbengetriebenes Luftfahrzeug und ein zweimotoriges turbopropgetriebenes Luftfahrzeug nähern sich von vorne in der gleichen Flughöhe. Welche Ausweichregel kommt zur Anwendung, um einen Zusammenstoß zu vermeiden?

- a) Das turbopropgetriebene Luftfahrzeug muss dem kolbengetriebenen Luftfahrzeug ausweichen
- b) Beide Luftfahrzeuge müssen nach links ausweichen
- c) Das kolbengetriebene Luftfahrzeug muss dem turbopropgetriebenen Luftfahrzeug ausweichen
- d) Beide Luftfahrzeuge müssen nach rechts ausweichen

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

57. Welche unmittelbaren Informationen erhält die Flugsicherung von einer primären Bodenradaranlage?

- a) Richtung und Entfernung
- b) Richtung und Geschwindigkeit (TAS)
- c) Geschwindigkeit (TAS) und Steuerkurs
- d) Geschwindigkeit (TAS) und Entfernung

58. 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

59. Ein Transponder mit der Fähigkeit, die aktuelle Druckhöhe zu senden ist ein...

- a) Mode A Transponder.
- b) Airspace B approved Transponder.
- c) Druck-Decoder.
- d) Mode C oder S Transponder.

60. Wie wird der Begriff "Sichtflugregeln" (visual flight rules) abgekürzt?

- a) VRU
- b) VFS
- c) VFR
- d) VMC

61. Wie hoch ist der Gasanteil von Stickstoff in der Luft?

- a) 0,1%
- b) 1%
- c) 21%
- d) 78%

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

62. Welche vier Möglichkeiten bestehen, um angemessen mit einem Risiko umzugehen?

- a) Ignorieren, Akzeptieren, Übertragen, Verdrängen.
- b) Verdrängen, Vermeiden, Beschönigen, Übertragen.
- c) Vermeiden, Ignorieren, Beschönigen, Verringern.
- d) Vermeiden, Verringern, Übertragen, Akzeptieren.

63. Wie wird eine Meldung bezeichnet, die der Flugverkehrskontrolle dient?

- a) Flugbetriebsmeldung
- b) Peilfunkmeldung
- c) Wettermeldung
- d) Flugsicherheitsmeldung

64. Bei gleichbleibender Leistung des Motors im Reiseflug ist der Anstellwinkel am Flügel...

- a) Kleiner als im Steigflug.
- b) Kleiner als im Sinkflug.
- c) Größer als beim Start.
- d) Größer als im Steigflug.

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

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

66. Nach einer Sicherheitslandung sind die Bremsen und Reifen stark erhitzt. Wie sollte sich der Pilot den Reifen nur nähern?

- a) Von der Vorder- oder Rückseite
- b) Diagonal in 45°-Winkeln
- c) Von der linken oder rechten Seite
- d) Von vorne oder der Außenseite

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

67. Wie wird das Luftfahrzeug-Kennzeichen beim Einleitungsanruf übermittelt?

- a) Nur die letzten beiden Zeichen
- b) Vollständig mit allen Zeichen
- c) Nur die ersten beiden Zeichen
- d) Nur die ersten drei Zeichen

68. Welcher Vorgang findet am Staupunkt statt?

- a) Die laminare Grenzschicht schlägt in eine turbulente Grenzschicht um
- b) Die Grenzschicht beginnt sich auf der Profiloberseite abzulösen
- c) Dort lassen sich alle Luftkräfte als gemeinsam angreifend betrachten
- d) Die anströmende Luft wird in einen Teilstrom oberhalb und unterhalb der Profilform geteilt

69. Welche Leitwerksform zeigt die Abbildung? Siehe Bild (AGK-003) Siehe Anlage 2



- a) Kreuzleitwerk
- b) T-Leitwerk
- c) V-Leitwerk
- d) Konventionelles Leitwerk

70. Die Transpondereinstellung für Notfälle lautet...

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

Antwortschema

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

01: **B**

02: **C**

03: **A**

04: **B**

05: **B**

06: **D**

07: **D**

08: **D**

09: **D**

10: **C**

11: **B**

12: **D**

13: **B**

14: **D**

15: **A**

16: **C**

17: **B**

18: **B**

19: **A**

20: **D**

21: **B**

22: **B**

23: **A**

24: **C**

25: **D**

26: **A**

27: **D**

28: **A**

29: **A**

30: **D**

31: **D**

32: **C**

33: **A**

34: **A**

35: **D**

36: **A**

37: **B**

38: **B**

39: **C**

40: **C**

41: **C**

42: **B**

43: **A**

44: **D**

45: **D**

46: **A**

47: **B**

48: **D**

49: **A**

50: **C**

51: **D**

52: **D**

53: **A**

54: **B**

55: **B**

56: **D**

57: **A**

58: **A**

59: **D**

60: **C**

61: **D**

62: **D**

63: **D**

64: **A**

65: **D**

66: **A**

67: **B**

68: **D**

69: **B**

70: **C**

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



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: _____