

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Bei welchem Prozess kann latente Wärme in der oberen Troposphäre freigesetzt werden?

- a) Beim Verdunsten über ausgedehnten Wasserflächen
- b) Beim großräumigen Absinken von Luftmassen
- c) Bei Wolkenbildung durch Kondensation
- d) Bei der Stabilisierung von einfließenden Luftmassen

02. Wie lässt sich das Einfliegen in Scherwinde (windshear) vermeiden?

- a) Auf Starts und Landungen im Gebirge wenn möglich verzichten und ins Flachland ausweichen
- b) Niederschlagsgebiete vor allem im Winter großräumig umfliegen und niedrige Flughöhen aufsuchen
- c) Während des Durchzugs von starken Schauern oder Gewittern nicht starten oder landen
- d) Thermisch aktive Gebiete im Sommer umfliegen oder unterfliegen

03. Wie werden Winde bezeichnet, die einen Hang hinaufströmen?

- a) Katabatische Winde
- b) Subsidente Winde
- c) Anabatische Winde
- d) Konvergente Winde

04. 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)

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

05. Wofür steht die Abkürzung "FIS"?

- a) Flashing information service (Optischer Informationsservice)
- b) Flashing information system (Optisches Informationssystem)
- c) Flight information service (Fluginformationsdienst)
- d) Flight information system (Fluginformationssystem)

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

06. (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

07. Sofern laut Flughandbuch keine anderen Verfahren zu befolgen sind, dürfen die Klappen beim Durchstarten nach Erhöhen der Motorleistung in der Regel...

- a) Bis zur Sicherheitsmindesthöhe nicht betätigt werden.
- b) Nur auf eine mittlere Stellung eingefahren werden.
- c) Bis zum Erreichen der Platzrunde voll ausgefahren bleiben.
- d) Ohne Verzögerung voll eingefahren werden.

08. Gegeben: QDR 152°; VAR: 005°W; DEV: 005°E. Welchen Wert hat das QUJ?

- a) 332°
- b) 327°
- c) 147°
- d) 317°

09. Welche der folgenden Faktoren können einen Einfluss auf die am Boden empfundene Lärmbelastigung durch ein Luftfahrzeug haben? 1) Triebwerksleistung 2) Propellerdrehzahl 3) Fahrwerksstellung 4) Landeklappenstellung 5) Wahl des Flugweges 6) Flughöhe 7) Flugregeln

- a) 1, 5, 6.
- b) 1, 2, 3, 4, 5, 6.
- c) 3, 4, 5, 6, 7.
- d) 1, 5, 6, 7.

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

10. In welcher Wetterkarte sind Informationen über den Luftdruck und den Frontenverlauf am Boden zu entnehmen?

- a) Höhenwetterkarte
- b) Windkarte
- c) Significant Weather Chart (SWC)
- d) Bodenwetterkarte

11. In welcher Einheit wird die elektrische Leistung angegeben?

- a) Watt
- b) Ohm
- c) Ampere
- d) Volt

12. Folgende Werte sind gegeben: Geschwindigkeit über Grund (GS): 160 kt. Rechtweisender Kurs (TC): 177°. Windvektor (W/WS): 140°/20 kt. Der rechtweisende Steuerkurs (TH) beträgt...

- a) 173°.
- b) 184°.
- c) 169°.
- d) 180°.

13. Wenn bei ansonsten gleichbleibenden Bedingungen die Temperatur fällt...

- a) Vergrößert sich der Spread und die relative Feuchtigkeit steigt.
- b) Steigt der Spread und die relative Feuchtigkeit sinkt.
- c) Sinkt der Spread und die relative Feuchtigkeit sinkt.
- d) Sinkt der Spread und die relative Feuchtigkeit steigt.

14. 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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

15. Auf welcher Frequenz soll eine Blindsendung übermittelt werden?

- a) Auf einer Turm-Frequenz
- b) Auf der Radar-Frequenz des unteren Luftraums
- c) Auf der zuständigen FIS-Frequenz
- d) Auf der aktuellen Frequenz

16. Welcher Teil des Sehapparates ist für das Farbsehen verantwortlich?

- a) Gelber Fleck
- b) Zapfen
- c) Stäbchen
- d) Blinder Fleck

17. Was versteht man unter Inklination?

- a) Abweichung durch elektrische Störfelder
- b) Winkel zwischen Längsachse des Luftfahrzeuges und rechtweisend Nord
- c) Winkel zwischen den Magnetfeldlinien der Erde und der Horizontalen
- d) Winkel zwischen missweisend und rechtweisend Nord

18. Weshalb muss die Zuladung in Luftfahrzeugen ordnungsgemäß gesichert sein?

- a) Um Steilkurven fliegen zu können
- b) Um positive Lastvielfache im Abfangbogen zu vermeiden
- c) Um unzulässige Schwerpunktverschiebungen zu verhindern
- d) Um zusätzlichen Kraftstoff mitführen zu können

19. Welches der genannten Gelände eignet sich am besten für eine Außenlandung?

- a) Ein Feld mit wogendem reifem Getreide
- b) Ein hellbrauner Acker mit kurzem Bewuchs
- c) Eine grüne Wiese ohne Tiere
- d) Ein See mit ruhiger Wasseroberfläche

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

20. Welcher Flugsicherungsdienst ist für die sichere Durchführung von kontrollierten Flügen verantwortlich?

- a) Fluginformationsdienst (FIS)
- b) Flugverkehrskontrolldienst (ATC)
- c) Flugberatungsdienst (AIS)
- d) Alarmdienst (ALR)

21. Auf einer aeronautischen Navigationskarte werden zwei 220 NM voneinander entfernte Flugplätze in einem Abstand von 40,7 cm dargestellt. Wie groß ist der Kartenmaßstab?

- a) 1 : 500.000
- b) 1 : 250.000
- c) 1 : 2.000.000
- d) 1 : 1.000.000

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

23. Welche Information ist in der ATIS enthalten, nicht aber in einem METAR?

- a) Operationelle Informationen, z.B. aktive Landebahn und Transition Level
- b) Angaben zum durchschnittlichen Wind, ggf. Maximalgeschwindigkeiten in Böen
- c) Informationen zum Wettergeschehen, wie z.B. Niederschlagsarten
- d) Anfluginformationen, z.B. Bodensichten und Wolkenuntergrenzen

24. Die Distanz vom VOR Brünkendorf (BKD) (53°02'N, 011°33'E) nach Pritzwalk (EDBU) (53°11'N, 12°11'E) beträgt... Siehe Anlage (NAV-031)

- a) 42 km.
- b) 24 km.
- c) 24 NM.
- d) 42 NM.

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

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

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

26. 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

27. Welche Farbe hat die Pistenendbefeuerng?

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

28. Welches Verhalten ist angebracht, wenn sich ein Passagier im Reiseflug plötzlich unwohl fühlt?

- a) Kabinentemperatur anpassen und erhöhte Querlagen vermeiden
- b) Zusatzsauerstoff verabreichen und geringe Lastvielfache vermeiden
- c) Heizungs Lüftungsmotor einschalten und Wärmedecken bereitstellen
- d) Gespräche vermeiden und höhere Fluggeschwindigkeit wählen

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

29. Folgende Werte sind für einen VFR-Flug gegeben: Reise-Kraftstoff = 70 US gallons Contingency-Kraftstoff = 5% vom Reise-Kraftstoff Kraftstoff für Ausweichflughafen und Reserve = 20 US gallons Ausfliegbare Kraftstoffmenge beim Start = 90 US gallons Nach halber Strecke wird ein bisheriger Verbrauch von 30 US gallons festgestellt. Es wird angenommen, dass der Kraftstoff-Fluss unverändert bleibt. Welche Aussage ist korrekt?

- a) Die verbleibende Kraftstoffmenge ist nicht ausreichend für eine Landung am Zielflughafen mit der Kraftstoffmenge für Ausweichflughafen und Reserve an Bord.
- b) Bei der Landung am Zielflughafen wird noch eine gesamte Kraftstoffmenge von 10.0 US gallons verfügbar sein.
- c) Bei der Landung am Zielflughafen werden noch 30.0 US gallons zusätzlich zum Kraftstoff für Ausweichen und Reserve verfügbar sein.
- d) Bei der Landung am Zielflughafen werden noch 10.0 US gallons zusätzlich zum Kraftstoff für Ausweichen und Reserve verfügbar sein.

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

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

31. 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

32. Wie verhält sich der Auftriebsbeiwert, wenn die Landeklappen bei konstantem Anstellwinkel weit vor Erreichen des maximalen Auftriebsbeiwertes ausgefahren werden?

- a) Er verkleinert sich
- b) Er bleibt unverändert
- c) Er ist nicht definierbar
- d) Er vergrößert sich

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

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

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

34. Welche optische Täuschung kann im Anflug durch eine ansteigende Piste verursacht werden?

- a) Der Pilot hat das Gefühl eines zu tiefen Anflugs und fliegt oberhalb des normalen Gleitpfades an
- b) Der Pilot hat das Gefühl eines zu langsamen Anflugs und erhöht die Anfluggeschwindigkeit
- c) Der Pilot hat das Gefühl eines zu hohen Anflugs und fliegt unterhalb des normalen Gleitpfades an
- d) Der Pilot hat das Gefühl eines zu schnellen Anflugs und reduziert die Anfluggeschwindigkeit

35. 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

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

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

37. Welcher Distanz entspricht die Strecke von einem Grad Breitendifferenz entlang eines Längengrades?

- a) 30 NM
- b) 60 NM
- c) 60 km
- d) 1 NM

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

38. Der kritische Anstellwinkel...

- a) Hängt nicht von der Masse des Flugzeuges ab.
- b) Wird kleiner mit vorderer Schwerpunktlage.
- c) Verändert sich mit zunehmender Flugmasse.
- d) Wird größer mit hinterer Schwerpunktlage.

39. Wie kann ein Windrichtungsanzeiger zur besseren Sichtbarkeit gekennzeichnet werden?

- a) Der Windrichtungsanzeiger kann aus grünem Stoff gefertigt werden
- b) Der Windrichtungsanzeiger kann auf eine größere, schwarz asphaltierte Fläche gesetzt werden
- c) Der Windrichtungsanzeiger wird nach Möglichkeit auf dem Dach des Kontrollturmes montiert
- d) Ein weißer Kreis kann um den Windrichtungsanzeiger herum angebracht werden

40. Welche Farbe hat Avgas 100LL?

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

41. Für den Start auf Piste 22 ist ein Bodenwind von 250°/10 kt vorhergesagt. Wie groß ist die Längswindkomponente, die während des Starts auf das Luftfahrzeug wirkt?

- a) Rückenwind mit 5 kt
- b) Gegenwind mit 5 kt
- c) Gegenwind mit 9 kt
- d) Rückenwind mit 9 kt

42. Wie wirkt sich Wind auf die Startleistungen eines Luftfahrzeuges aus?

- a) Rückenwind unterstützt das Überwinden des Rollwiderstandes; die Startstrecke nimmt ab
- b) Rückenwind reduziert die Anströmung der Tragflächen; die Startstrecke nimmt zu
- c) Gegenwind verursacht vermehrten Luftwiderstand; die Startstrecke nimmt zu
- d) Gegenwind steigert die Anströmung der Tragflächen; die Startstrecke nimmt zu

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

43. In welcher Uhrzeit wird die EOBT (estimated off-block time) im ATS-Flugplan angegeben?

- a) Standardzeit (ST)
- b) Mitteleuropäische Zeit (MEZ)
- c) Koordinierte Weltzeit (UTC)
- d) Mittlere Ortszeit (LMT)

44. Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind...

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

45. 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)

46. Welche Werte haben Kraftstoffverbrauch (fuel flow) und wahre Fluggeschwindigkeit (TAS) für einen Reiseflug mit 60% Leistung in Flugfläche 85 bei einer Außentemperatur (OAT) von -25°C? Siehe Anlage (PFP-014)

- a) Kraftstoffverbrauch: 18,5 l. TAS: 85 kt.
- b) Kraftstoffverbrauch: 17,5 l. TAS: 83 kt.
- c) Kraftstoffverbrauch: 20 l. TAS: 89 kt.
- d) Kraftstoffverbrauch: 17 l. TAS: 81 kt.

47. Welches Löschmittel ist bei Luftfahrzeugbränden am wenigsten geeignet?

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

48. Die Steiggeschwindigkeit (rate of climb) beträgt unter folgenden Bedingungen: Außentemperatur (OAT): -20°C. Druckhöhe (pressure altitude): 10.000 ft. Siehe Anlage (PFP-011)

- a) 390 ft/min
- b) 350 ft/min
- c) 200 ft/min
- d) 450 ft/min

49. Welche Auswirkungen hat eine abnehmende Fluggeschwindigkeit auf den induzierten Widerstand im ungestörten Reiseflug (Horizontalflug)?

- a) Er nimmt zu
- b) Er nimmt leicht ab
- c) Er bleibt konstant
- d) Er bricht zusammen

50. Welche ist eine Ursache für Drehfehler am Magnetkompass?

- a) Deviation im Cockpit
- b) Inklination der Erdmagnetfeldlinien
- c) Temperatur-Schwankungen
- d) Beschleunigung des Flugzeugs

51. Welche der angegebenen Meldungen hat eine größere Priorität als eine Flugsicherheitsmeldung?

- a) Standortmeldung
- b) Peilfunkmeldung
- c) Wettermeldung
- d) Wartungsmeldung

52. 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 - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

53. Welche Antwort ist in Bezug auf Stress richtig?

- a) Stress kann auftreten, wenn man glaubt, keine Lösung für ein Problem zu haben
- b) Stress und seine verschiedenen Symptome haben keinen Einfluss auf die Flugsicherheit
- c) Training und Erfahrung haben keinen Einfluss auf das Vorkommen von Stress
- d) Alle Menschen reagieren in der gleichen Situation mit den gleichen Stresssymptomen

54. 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.

55. Was bedeutet die Abkürzung "ARC"?

- a) Airworthiness Recurring Control
- b) Airworthiness Review Certificate
- c) Airspace Rulemaking Committee
- d) Airspace Restriction Criteria

56. Wie wird eine Luftmasse bezeichnet, die im Winter über das russische Festland nach Mitteleuropa einströmt?

- a) Kontinentale Polarluft
- b) Maritime Polarluft
- c) Maritime Tropikluft
- d) Kontinentale Tropikluft

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

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

58. Wie hoch ist der Kraftstoffverbrauch (FF) unter folgenden Bedingungen? Druckhöhe (pressure altitude): 2.000 ft. Temperatur: 31°C. Drehzahl (RPM): 2.400 U/Min. Siehe Anlage (PFP-012)

- a) 19, 1l/h
- b) 21,7 l/h
- c) 22,8 l/h
- d) 19,5 l/h

59. Welchen Vorteil bietet die Flügelschränkung?

- a) Der Tragflügel wird konstruktiv gegen Verdrehung steifer gemacht
- b) Die Wirksamkeit des Querruders bleibt bei hohen Anstellwinkeln noch möglichst lange erhalten
- c) Eine größere Festigkeit, weil den Torsionskräften am Flügel besser widerstanden werden kann
- d) Mit der Flügelschränkung wird der Formwiderstand bei hohen Geschwindigkeiten reduziert

60. Welche Wetterbedingungen sind bei feuchtlabiler 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

61. Wofür steht die Abkürzung "QDR"?

- a) Magnetische Peilung zur Station
- b) Magnetische Peilung von der Station
- c) Wahre Peilung von der Station
- d) Wahre Peilung zur Station

62. Welche Arten von Grenzschichten sind an einem Tragflächenprofil zu beobachten?

- a) An der vorderen Tragflügeloberseite turbulente Strömung, weiter hinten laminare Strömung
- b) An der vorderen Tragflügeloberseite laminare Strömung, weiter hinten turbulente Strömung
- c) Auf der gesamten Profileroberseite turbulente Grenzschicht bei abgelöster Strömung
- d) Auf der gesamten Profileroberseite laminare Grenzschicht bei nicht abgelöster Strömung

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

63. Was bedeutet "VMC"?

- a) Sichtflugwetterbedingungen
- b) Instrumentenflugpflicht
- c) Sichtflugregeln
- d) Veränderliche meteorologische Bedingungen

64. 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

65. Der Abstand von 7,5 cm auf einer aeronautischen Karte entspricht in der Realität einer Distanz von 60,745 NM. Der Kartenmaßstab beträgt...

- a) 1 : 500.000.
- b) 1 : 1.500.000.
- c) 1 : 1.000.000.
- d) 1 : 150.000.

66. Welche Werte werden durch rote Striche auf der Instrumentenskala gekennzeichnet?

- a) Betriebsbereiche
- b) Betriebsgrenzen
- c) Empfohlene Werte
- d) Vorsichtsbereiche

67. Wie wird die horizontale Distanz zwischen dem Schwerpunkt und der Bezugsebene (datum) bezeichnet?

- a) Hebel
- b) Drehmoment
- c) Hebelarm
- d) Spannweite

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

68. Selbstgefälligkeit (complacency) ist ein Risiko und resultiert aus...

- a) Gesteigerter Cockpit-Automatisierung.
- b) Besseren Trainingsmöglichkeiten für jüngere Piloten.
- c) Der hohen Fehlerzahl technischer Systeme.
- d) Der hohen Fehlerrate, die dem Menschen eigen ist.

69. 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.

70. Am Such- und Rettungsdienst sind beteiligt:

- a) Nur militärische Organisationen.
- b) Nur internationale Organisationen.
- c) Nur zivile Organisationen.
- d) Militärische und zivile Organisationen.

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (Deutschland)



QuizVds.it

Antwortschema

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

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Flugleistung und Flugplanung (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: _____		