

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Durch welche Meldungsgruppe wird starker Dauerregen in einem METAR benannt?

- a) SHRA
- b) +SHRA
- c) RA
- d) +RA

02. Optische Täuschungen werden meist ausgelöst durch...

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

03. Welches ist ein Risikofaktor für die Dekompressionserkrankung?

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

04. 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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen

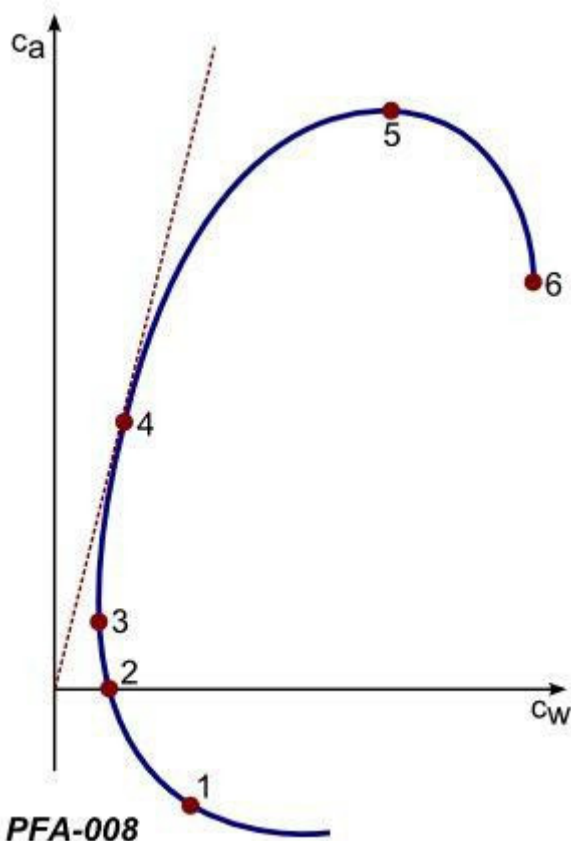


QuizVds.it

05. Das Mindestalter zur Ausstellung einer Privatpilotenlizenz (PPL) beträgt...

- a) 18 Jahre
- b) 16 Jahre
- c) 17 Jahre
- d) 21 Jahre

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



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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

07. 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

08. Welche Umstände führen zu einer verringerten Strömungsabrissgeschwindigkeit V_s (IAS)?

- a) Höheres Lastvielfaches
- b) Geringere Luftdichte
- c) Abnehmende Flugzeugmasse
- d) Niedrigere Flughöhe

09. 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.

10. In welchem Zeitsystem werden im Sprechfunkverkehr Uhrzeiten übermittelt?

- a) Lokale Ortszeit
- b) Standardzeit
- c) Zonenzeit
- d) UTC

11. 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)

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen

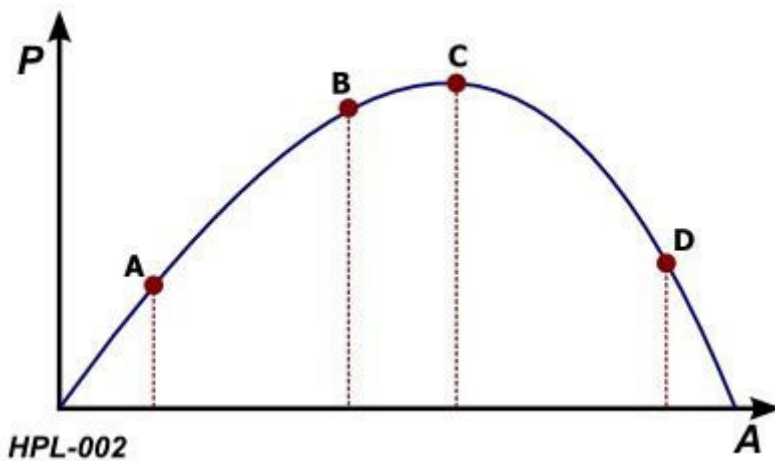


QuizVds.it

12. Welche Antwort gibt alle Zustände an, in welchen Wasser in der Atmosphäre vorkommen kann?

- a) Flüssig
- b) Gasförmig und flüssig
- c) Flüssig, fest und gasförmig
- d) Flüssig und fest

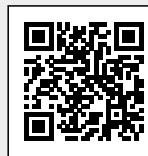
13. An welchem Punkt der Abbildung befindet sich der ideale Erregungsgrad? Siehe Bild (HPL-002) P: Leistung A: Erregung / Stress



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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

14. Der rote Strich am Fahrtmesser (Markierung 5) bezeichnet folgende Geschwindigkeit: Siehe Bild (PFP-008)

PFP-008



- a) VFE: Höchstgeschwindigkeit mit ausgefahrenen Landeklappen
- b) VS1: Überziehggeschwindigkeit bei eingefahrenen Landeklappen
- c) VNO: Höchstgeschwindigkeit für den normalen Reiseflug
- d) VNE: Höchstzulässige Fluggeschwindigkeit

15. Welche Eigenschaft ist bei einer Sonnenbrille wichtig, sofern sie von Piloten verwendet wird?

- a) Kein UV Filter
- b) Gekrümmte Bügel
- c) Unzerbrechlich
- d) Nicht polarisiert

16. Welches Verhältnis bezeichnet der Begriff "Flächenbelastung"?

- a) Rüstgewichtskraft pro Flügelfläche
- b) Flügelfläche pro Fluggewichtskraft
- c) Widerstandskraft pro Flügelfläche
- d) Luftfahrzeugmasse pro Flügelfläche

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

17. Welches bei einem Triebwerksbrand entstehende Gas ist besonders gefährlich?

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

18. Unter welchen der aufgeführten Bedingungen kann sich Advektionsnebel bilden?

- a) Warme und feuchte Luft kühlt sich im Laufe einer bewölkten Nacht ab
- b) Warme und feuchte Luft wird über eine kalte Landmasse geführt
- c) Kalte und feuchte Luft wird über eine warme Meeresströmung geführt
- d) Aus sehr warmem und feuchtem Untergrund verdunstet Feuchtigkeit in kalte Luft

19. Dellen in der Luftfahrzeugstruktur geben Aufschluss über...

- a) Zu hohe Motordrehzahlen und Zylinderdefekt.
- b) Starke Erosion oder hohen Verschleiß.
- c) Harte Landung oder Überbeanspruchung.
- d) Materialfehler oder alte Farbe.

20. Was muss bei grenzüberschreitenden Sichtflügen beachtet werden?

- a) Übermittlung von Gefahrenmeldungen
- b) Notwendigkeit der Flugplanaufgabe
- c) Beantragung zugelassener Ausnahmen
- d) Regelmäßige Standortmeldungen

21. Luft besteht aus Sauerstoff, Stickstoff und anderen Gasen. Welcher Anteil der Zusammensetzung entfällt dabei auf andere Gase?

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

22. Mit welcher Geschwindigkeit breiten sich elektromagnetische Wellen ungefähr aus?

- a) 123.000 m/s
- b) 123.000 km/s
- c) 300.000 km/s
- d) 300.000 m/s

23. 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.

24. Welche Bedeutung hat der rote Strich am Fahrtmesser?

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

25. Was ist ein "redout"?

- a) Das "Rot-sehen" bei negativen g-Belastungen
- b) Die Farbverfälschung bei Sonnenauf- und -untergang
- c) Ein Hautausschlag bei Dekompressionserkrankungen
- d) Eine durch Verletzung bedingte starke Blutarmut

26. Im Reiseflug dringt geringfügig Rauch hinter dem Instrumentenbrett hervor. Der Pilot vermutet eine Brandquelle im Motorraum. Welche Maßnahme sollte der Pilot unter Berücksichtigung des Flughandbuchs als erstes ergreifen?

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

27. Welche Bedeutung hat das abgebildete Schild? Siehe Bild (ALW-019)



ALW-019

- a) Rollweg (taxiway) Alpha
- b) Punkt "A" auf dem Rollweg (taxiway)
- c) Parkposition "A"
- d) Abschnitt A (erstes Drittel) der Piste

28. 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

29. Auf welche Einstellung der Subskala des Höhenmessers werden Flugflächen referenziert?

- a) 1013,25 hPa.
- b) QNH.
- c) QFE.
- d) 1030,25 hPa.

30. Welche Gültigkeitsdauer hat eine Privatpilotenlizenz (PPL)?

- a) 24 Monate
- b) 48 Monate
- c) Unbegrenzt
- d) 60 Monate

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

31. Was passiert, wenn der Ölfilter verstopft ist?

- a) Ein Umgehungsventil öffnet sich, so dass der Kreislauf ungestört bleibt, Rückstände werden durch einen Ersatzfilter ausgefiltert
- b) Der Ölkreislauf kommt nach etwa 15 Minuten zum Stillstand, so dass kein ordnungsgemäßer Triebwerkslauf gewährleistet ist
- c) Ein Umgehungsventil öffnet sich, so dass der Kreislauf ungestört bleibt, Rückstände werden aber nicht mehr ausgefiltert
- d) Der Ölkreislauf kommt nach etwa 30 Minuten zum Stillstand, so dass kein ordnungsgemäßer Triebwerkslauf gewährleistet ist

32. Welche angenäherte, geometrische Form der Erde dient als Grundlage für Navigationssysteme wie GPS?

- a) Ellipsoid
- b) Flache Scheibe
- c) Perfekte Kugel
- d) Kugel von ekliptischer Form

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

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

34. Anämische Hypoxie kann ausgelöst werden durch...

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

35. Welche der folgenden Frequenzen ist für den UKW-Sprechfunkverkehr reserviert?

- a) 120,50 MHz
- b) 108,80 MHz
- c) 117,30 kHz
- d) 115,15 MHz

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

36. 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

37. Der "Spread" ist definiert als...

- a) Die Differenz zwischen Taupunkt und Kondensationspunkt.
- b) Die Differenz zwischen Temperatur und Taupunkt.
- c) Die maximal mögliche Menge Wasserdampf, die Luft aufnehmen kann.
- d) Das Verhältnis aus tatsächlicher und maximal möglicher Luftfeuchtigkeit.

38. 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

39. 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

40. 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 - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

41. 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.

42. Ab welcher ungefähren Flughöhe reagiert der Körper im Normalfall auf den abnehmenden atmosphärischen Luftdruck?

- a) 10.000 Fuß
- b) 2.000 Fuß
- c) 7.000 Fuß
- d) 12.000 Fuß

43. Welche Entfernung legt ein Luftfahrzeug bei einer Wahren Fluggeschwindigkeit (TAS) von 180 kt und einem Gegenwind von 25 kt in 2 Stunden und 25 Minuten zurück?

- a) 202 NM
- b) 375 NM
- c) 693 NM
- d) 435 NM

44. Die Lage des Druckpunktes eines positiv gewölbten Profils...

- a) Verlagert sich nicht und ist unabhängig vom Anstellwinkel.
- b) Verlagert sich in Richtung der Hinterkante mit kleiner werdendem Anstellwinkel.
- c) Befindet sich ungefähr auf 25% der Profiltiefe gemessen von der Nasenleiste.
- d) Verlagert sich in Richtung der Vorderkante mit kleiner werdendem Anstellwinkel.

45. 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.

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

46. Zwei Flugzeuge gleichen Musters fliegen bei gleicher Masse und in gleicher Konfiguration mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten. Welches Flugzeug verursacht stärkere Wirbelschleppen?

- a) Das langsamere Flugzeug
- b) Das höher fliegende Flugzeug
- c) Das tiefer fliegende Flugzeug
- d) Das schnellere Flugzeug

47. Welches ist ein Risikofaktor an Diabetes zu erkranken?

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

48. Welche Prozesse führen zu abnehmender Luftdichte?

- a) Temperatur fällt, Druck steigt
- b) Temperatur steigt, Druck fällt
- c) Temperatur fällt, Druck fällt
- d) Temperatur steigt, Druck steigt

49. (Verwenden Sie für diese Frage bitte den Anhang PFP-061) Welches Symbol stellt nach ICAO eine Gruppe unbefestigter Hindernisse dar?

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

50. Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

51. Welche Funktion haben die weißen Blutkörperchen (Leukozyten)?

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

52. Wie viel Kraftstoff muss beim Rollen zum Start verbraucht werden, um die Masse des Luftfahrzeuges auf die maximale Abflugmasse zu reduzieren? Maximale Rollmasse: 1150 kg. Aktuelle Rollmasse: 1148 kg. Maximale Abflugmasse: 1145 kg.

- a) 5 L
- b) 3 L
- c) 4 L
- d) 2 L

53. 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

54. Welche Sprechgruppe wird angewendet, um darauf hinzuweisen, dass ein Leichtflugzeug einem Flugzeug mit einer höheren Wirbelschleppenkategorie folgt?

- a) Beachten Sie Wirbelschleppenwinde
- b) Gefahr Turbinenstrahl
- c) Vorsicht Wirbelschleppen
- d) Achtung Propellerwirbel

55. In welcher Situation ist ein Druckausgleich zwischen dem Mittelohr und der Umgebung nicht möglich?

- a) Bei einem flachen und langsamen Steigflug
- b) Bei vollständig geschlossenen Fenstern
- c) Die Atmung erfolgt nur durch den Mund
- d) Die Eustachische Röhre ist blockiert

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

56. 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.

57. Wie beeinflusst die Lufttemperatur die Leistung eines Kolbenmotors?

- a) Höhere Temperatur entspricht geringerer Luftdichte, dies führt zu geringerer Motorleistung
- b) Höhere Temperatur entspricht höherer Luftdichte, dies führt zu höherer Motorleistung
- c) Geringere Temperatur entspricht geringerer Luftdichte, dies führt zu höherer Motorleistung
- d) Geringere Temperatur entspricht höherer Luftdichte, dies führt zu geringerer Motorleistung

58. Welche Redewendung verwendet der Pilot, um dem Turm ein Durchstartmanöver mitzuteilen?

- a) Keine Landung
- b) Anflug abgebrochen
- c) Ziehe hoch
- d) Starte durch

59. Welche Bedeutung hat der Begriff "risky shift"?

- a) Das spontane Wechseln der Landerichtung bei ansteigender Piste
- b) Das Verstellen der Sitzposition des Piloten während des Fluges
- c) Die Kreuzung von Quer- und Seitenruder im Endanflug
- d) Die Tendenz, in Gruppen ein höheres Risiko zu akzeptieren

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

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

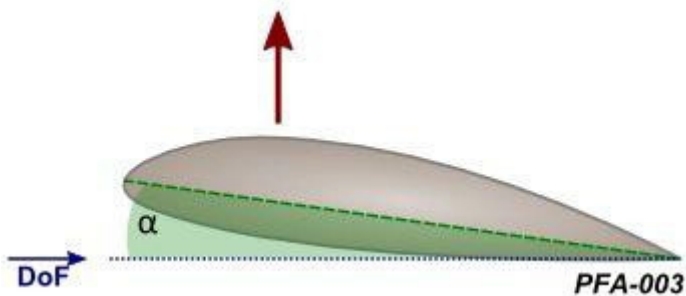
61. Nach welchem Prinzip werden die Radiale eines VORs definiert?

- a) Phasenvergleich zweier Signale
- b) Frequenzvergleich zweier Signale
- c) Amplitudenvergleich zweier Signale
- d) Impulsvergleich zweier Signale

62. 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

63. Der in der Grafik dargestellte Winkel (alpha) entspricht dem... Siehe Bild (PFA-003) DoF: Anströmrichtung (direction of airflow).



- a) Einstellwinkel.
- b) Neigungswinkel.
- c) Anstellwinkel.
- d) Auftriebswinkel.

64. Gegeben: QDR: 022°; VAR 010°E. Welchen Wert hat das QTE?

- a) 032°
- b) 202°
- c) 052°
- d) 212°

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

65. Das Mindestalter für eine Ausbildung zum Privatpiloten (PPL) beträgt...

- a) 17 Jahre vor dem ersten Alleinflug.
- b) 16 Jahre vor dem ersten Alleinflug.
- c) 18 Jahre vor Beginn von Theorie- und Praxisausbildung.
- d) 16 Jahre vor Beginn von Theorie- und Praxisausbildung.

66. Wofür steht die Abkürzung "HX"?

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

67. Welche der folgenden Faktoren können einen Einfluss auf die am Boden empfundene Lärmbelästigung 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.

68. Eine Föhnwetterlage entwickelt sich bevorzugt unter welchen Bedingungen?

- a) Labile Schichtung, Hochdruckwetterlage mit wenig Wind
- b) Stabile Schichtung, Hochdruckwetterlage mit wenig Wind
- c) Stabile Luftmasse, großräumige Strömung gegen ein Gebirge
- d) Labile Schichtung, großräumige Strömung gegen ein Gebirge

69. 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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

**70. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 270°. TAS: 100 kt. Wind: 090°/25 kt. Distanz: 100 NM.
Die Flugzeit beträgt...**

- a) 37 Min.
- b) 84 Min.
- c) 48 Min.
- d) 62 Min.

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

Antwortschema

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

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



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: _____		