

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Was ist gemäß PART-FCL nach einer Unterschiedsschulung für Hubschrauber notwendig?

- a) Das Flugbuch des Piloten oder ein gleichwertiges Dokument muss vom Lehrberechtigten abgezeichnet werden
- b) Ein Antrag auf Verlängerung muss bei der zuständigen Behörde in festgelegter Form und Weise gestellt werden
- c) Der Pilot muss eine schriftliche Prüfung zur Streckenflugüberprüfung in einer Luftfahrerschule ablegen
- d) Ein Flugauftrag für Soloflüge muss vom Lehrberechtigten bei der zuständigen Behörde gestellt werden

02. Was trifft für die Wetterlage zu, wenn im bayrischen Voralpenland Föhn herrscht?

- a) Kalter, feuchter Fallwind auf der Leeseite der Alpen, flache Druckverteilung
- b) Hochdruckgebiet über der Biskaya und Tiefdruckgebiet über Osteuropa
- c) Staubewölkung an der Alpennordseite, Rotoren an der Luvseite, warmer und trockener Wind
- d) Staubewölkung an der Alpensüdseite, Rotoren an der Leeseite, warmer und trockener Wind

03. Welche Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in Anspruch genommen werden?

- a) Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Flugberatungsdienst (AIS).
- b) Flugberatungsdienst (AIS). Such- und Rettungsdienst (SAR).
- c) Fluginformationsdienst (FIS). Flugalarmdienst (ALR).
- d) Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Fluginformationsdienst (FIS).

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

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

05. Warum steigt im Abfangbogen (flare) einer Autorotation die Rotordrehzahl an?

- a) Der Einstellwinkel vergrößert sich
- b) Die Tangentialkraft kippt nach hinten
- c) Die Durchtrittsgeschwindigkeit erhöht sich
- d) Der Bodeneffekt führt Leistung zu

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

06. Welche Strömungsarten können unter anderem an einem umströmten Rotorblattprofil beobachtet werden?

- a) Auf der gesamten Profilerseite eine turbulente Strömung
- b) An der Rotorblattvorderkante laminare Strömung, weiter hinten turbulente Strömung
- c) Auf der gesamten Profilerseite eine laminare Strömung
- d) An der Rotorblattvorderkante turbulente Strömung, weiter hinten laminare Strömung

07. Welches der genannten Materialien weist die größte Festigkeit auf?

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

08. Wie nennt man eine Stahlrohrkonstruktion mit einer nichttragenden Bespannung?

- a) Halbschalenbauweise
- b) Bienenwaben-Konstruktion
- c) Schalenkonstruktion
- d) Gitter-Konstruktion oder Fachwerkbauweise

09. Der Begriff "Flugzeit" ist definiert als...

- a) Die Gesamtzeit zwischen dem Beginn des Startlaufs auf der Piste bis zum Berühren der Piste bei der Landung.
- b) Die Gesamtzeit zwischen der ersten Bewegung eines Luftfahrzeuges zum Zwecke des Starts bis zum endgültigen Stillstand nach der Landung.
- c) Die Gesamtzeit zwischen dem ersten Start und der letzten Landung im Rahmen eines oder mehrerer zusammenhängender Flüge.
- d) Die Zeit vom Anlassen des Triebwerks vor dem Rollen bis zum Aussteigen aus dem Luftfahrzeug nach dem Abstellen des Triebwerks.

10. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse D in FL110 beträgt...

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

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

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

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

12. Welches Land stellt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis) aus?

- a) Das Land, in dem der Besitzer seinen Hauptwohnsitz hat
- b) Das Land, in dem das Luftfahrzeug hergestellt wurde
- c) Das Land, in dem das Luftfahrzeug eingetragen ist
- d) Das Land, in dem die Nachprüfung durchgeführt wurde

13. Der Begriff "bürgerliche Dämmerung" ist festgelegt als...

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

14. Welche Sichtflugbedingungen sind im Warmsektor eines Polarfronttiefs im Sommer zu erwarten?

- a) Gute Sichten, vereinzelte hohe Wolken
- b) Mäßige Sichten, starke Schauer und Gewitter
- c) Sichten unter 1.000 m, aufliegende Bewölkung
- d) Mäßige bis gute Sichten, aufgelockerte Bewölkung

15. Welche ist die beste Kombination von Eigenschaften in Bezug auf die persönliche Einstellung bzw. das Verhalten eines Piloten?

- a) Introvertiert - labil
- b) Extrovertiert - labil
- c) Extrovertiert - stabil
- d) Introvertiert - stabil

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

16. Durch welche Meldungsgruppe wird ein mäßiger Regenschauer in einem METAR benannt?

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

17. Nach dem Abheben von einem Flugplatz steigt die Geschwindigkeit im Anfangssteigflug wesentlich stärker an als erwartet. Welche Entwicklung ist zu erwarten, falls in eine Fallböe (microburst) eingeflogen wurde?

- a) Zunahme der Steigrate und Zunahme der Fluggeschwindigkeit
- b) Abnahme der Steigrate und Abnahme der Fluggeschwindigkeit
- c) Abnahme der Steigrate und Zunahme der Fluggeschwindigkeit
- d) Zunahme der Steigrate und Abnahme der Fluggeschwindigkeit

18. Nach welchem Prinzip bestimmt ein Entfernungsmessgerät (DME) die Distanz?

- a) Doppler
- b) Laufzeitmessung
- c) Lasermessung
- d) Phasenvergleich

19. 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) Feuerlöscher einsetzen
- d) Triebwerk abstellen

20. Wie groß ist die Zeitdifferenz, wenn die Sonne von einem bestimmten Punkt aus um 10 Längengrade weitergewandert ist?

- a) 0,66 h
- b) 0,33 h
- c) 0,40 h
- d) 1,0 h

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

21. Welche Gefährdung entsteht während eines Nachtfluges mit einem Hubschrauber in Schneetreiben?

- a) Zusammenstoßwarnlicht und Rotoren können zum „Flicker-Vertigo“ führen
- b) Hoher Luftdruck und niedrige Temperaturen können die „Eustachi-Röhre“ verstopfen
- c) Hohe Partialdrücke im Körper können Hyperventilation oder Autokinese auslösen
- d) Triebwerksüberwachungsanzeigen werden mit erhöhter Aufmerksamkeit verfolgt

22. Wirbelschleppen entstehen beim Start, sobald das Luftfahrzeug...

- a) Beschleunigt.
- b) Mit dem Bugrad abhebt.
- c) Eine Höhe von 15 ft erreicht.
- d) Mit dem Hauptfahrwerk abhebt.

23. In welchem Bereich verschieben sich die antreibenden Kräfte während einer Autorotation mit Vorwärtsgeschwindigkeit?

- a) In den inneren Rotorbereich
- b) In den Bereich des vorlaufenden Rotorblattes
- c) In den Bereich des rücklaufenden Rotorblattes
- d) In den äußeren Rotorbereich

24. Der durch magnetische Ablenkung im Luftfahrzeug verursachte Kompassfehler heißt...

- a) Deklination.
- b) Variation.
- c) Deviation.
- d) Inklination.

25. 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 höher fliegende Flugzeug
- c) Das Flugzeug mit höherer Geschwindigkeit
- d) Das tiefer fliegende Flugzeug

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

26. Welche Angaben sollten in einer Dringlichkeitsmeldung übermittelt werden?

- a) Art der Schwierigkeit oder Beobachtung, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Angaben über Standort, Kurs und Flughöhe.
- b) Art der Schwierigkeit oder Beobachtung, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Abflughafen, Angaben über Standort, Kurs und Flughöhe.
- c) Beabsichtigte Flugroute, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Abflughafen, Zielflughafen, Kurs und Flughöhe.
- d) Beabsichtigte Flugroute, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Angaben über Standort, Zielflughafen, Kurs und Flughöhe.

27. Was ist eine "unsymmetrische Anströmung"?

- a) Der größere Auftrieb im äußeren Bereich des Rotors im Gegensatz zum inneren Bereich
- b) Im Reiseflug wird das vorlaufende Rotorblatt stärker angeströmt als das rücklaufende Rotorblatt
- c) Die Verschiebung der antreibenden Kräfte zum vorlaufenden Rotorblatt während einer Autorotation
- d) Der unterschiedliche Leistungsbedarf während des Schwebens in und außerhalb des Bodeneffekts

28. Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 2?

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

29. Der "Spread" ist definiert als...

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

30. Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich auf entgegengesetztem Kurs in annähernd gleicher Höhe. Wer muss ausweichen?

- a) Beide müssen ihren Kurs nach rechts ändern
- b) Beide müssen ihren Kurs nach links ändern
- c) Das leichtere Luftfahrzeug muss steigen
- d) Das schwerere Luftfahrzeug muss steigen

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

31. Welche niedrigste VFR-Halbkreisflughöhe kann aus den gegebenen Möglichkeiten für einen Flug mit 181° rechtweisendem Kurs über Grund (TC) und 3° östlicher Ortsmissweisung (VAR) gewählt werden?

- a) FL 060
- b) FL 055
- c) FL 065
- d) FL 050

32. Das Überschreiten der zulässigen Luftfahrzeugmasse ist...

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

33. Wovon ist die erforderliche Reaktionszeit zum Einleiten einer Autorotation nach einem Triebwerksausfall abhängig?

- a) Profilform der Hauptrotorblätter
- b) Druckpunktverschiebung nach innen
- c) Massenträgheit vom Rotorsystem
- d) Funktionstüchtigkeit der Kupplung

34. Die Breitendifferenz zwischen den beiden Orten A (N12°53'30") und B (S07°34'30") beträgt:

- a) 20°28'00"
- b) 20,28°
- c) 05,19°
- d) 05°19'00"

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

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

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

36. Bis in welche maximale Druckhöhe kann ein 2.400 lbs schwerer Hubschrauber bei +20°C Außentemperatur im Bodeneffekt schweben? Siehe Anlage (PFP-045)

- a) 8.600 ft
- b) 9.000 ft
- c) 9.500 ft
- d) 11.000 ft

37. Was kann auf einer VOLMET-Frequenz abgehört werden?

- a) NOTAMS
- b) Navigationsinformationen
- c) Wettermeldungen
- d) Aktuelle Meldungen

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

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

39. Das Ausleiten nach einem längeren Kurvenflug kann dazu führen, dass die Illusion entsteht...

- a) In den Sinkflug überzugehen.
- b) In die Gegenrichtung zu kurven.
- c) In die gleiche Richtung weiter zu kurven.
- d) In den Steigflug überzugehen.

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

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

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

41. Welcher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten?

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

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

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

43. Wofür steht die Abkürzung "HX"?

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

44. Welche Bordinstrumente sind an die statische Druckleitung angeschlossen?

- a) Fahrtmesser, Magnetkompass, Libelle
- b) Höhenmesser, Variometer, Fahrtmesser
- c) Höhenmesser, Libelle, Streckenflugrechner
- d) Fahrtmesser, Höhenmesser, Magnetkompass

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

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

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

46. Was passiert, wenn der Ölfilter verstopft ist?

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

47. Optische Täuschungen werden meist ausgelöst durch...

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

48. Welches Rufzeichen hat der Fluginformationsdienst?

- a) Info
- b) Beratung
- c) Information
- d) Fluginformation

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

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

50. Wie ist zu verfahren, wenn der Triebwerksöldruck kontinuierlich auf null absinkt?

- a) Die Öltemperatur überwachen und auf dem nächstgelegenen Verkehrsflugplatz landen
- b) Sofort auf einem geeigneten Gelände landen und auf eine Autorotation vorbereitet sein
- c) Die Triebwerksleistung verringern und zum Zielflugplatz weiterfliegen
- d) Den Gemischhebel überprüfen und das Gemisch anreichern

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

51. Wodurch kann der Verschleiß an einem Kufenlandegestell vermindert werden?

- a) Elastische Beschläge
- b) Gehärtete Kufenschuhe
- c) Abgewinkelte Landekufen
- d) Blanke Biegerohre

52. Der Begriff "Maximum Elevation Figure" ist definiert als...

- a) Die höchste Erhebung innerhalb eines Bereiches von je 30 Längen- und Breitenminuten ohne die Berücksichtigung von Hindernissen zuzüglich eines Sicherheitszuschlages.
- b) Die höchste Erhebung innerhalb eines Bereiches von je 30 Längen- und Breitenminuten zuzüglich eines Sicherheitszuschlages von 1.000 ft (305 m) und aufgerundet auf die nächsten 100 ft.
- c) Die höchste Erhebung innerhalb eines Bereiches von je 30 Längen- und Breitenminuten zuzüglich eines Sicherheitszuschlages und abgerundet auf die nächsten 100 ft.
- d) Die höchste Erhebung innerhalb eines Bereiches von je 30 Längen- und Breitenminuten zuzüglich eines Sicherheitszuschlages und aufgerundet auf die nächsten 100 ft.

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

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

54. Was bedeutet "VMC"?

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

55. 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) Minimum-VFR
- c) Sonder-VFR
- d) Kontrolliertes-VFR

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

56. Eine Boeing 737 und eine Cessna 152 nähern sich auf kreuzenden Kursen im Luftraum der Klasse "D". Wer muss ausweichen?

- a) Die Cessna 152, da Leichtflugzeuge IFR Flügen und gewerblichen Flügen ausweichen müssen
- b) Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang, das andere Luftfahrzeug muss ausweichen
- c) Die Luftverkehrskontrollstelle (ATC) muss entscheiden, wer den Kurs ändern muss
- d) Die Boeing 737, da Verkehrsflugzeuge die größeren Leistungsreserven haben

57. Während des Anfluges gerät das Luftfahrzeug in eine Windscherung (windshear) mit zunehmendem Gegenwind. Wie ändern sich der Anflugpfad und die angezeigte Geschwindigkeit (IAS), wenn der Pilot keine Korrekturen vornimmt?

- a) Anflugpfad wird tiefer. IAS wird abnehmen.
- b) Anflugpfad wird höher. IAS wird abnehmen.
- c) Anflugpfad wird höher. IAS wird zunehmen.
- d) Anflugpfad wird tiefer. IAS wird zunehmen.

58. Welches Bordinstrument ist an das Staurohr angeschlossen?

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

59. Welche dieser Dokumente müssen auf internationalen Flügen immer mitgeführt werden? a) Eintragungsschein b) Lufttüchtigkeitszeugnis c) Bescheinigung über die Nachprüfung der Lufttüchtigkeit d) EASA Form-1 e) Bordbuch f) Entsprechende Ausweise für jedes Besatzungsmitglied g) Technische Lebenslaufakte

- a) A, b, c, e, f.
- b) A, b, e, g.
- c) D, f, g.
- d) B, c, d, e, f, g.

60. Welcher Transpondercode muss bei einem Funkausfall gesetzt werden?

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

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

61. Welche Gefahr im stationären Schwebeflug ist mit dem kurzzeitigen Verlust der Heckrotorwirkung verbunden?

- a) Mechanische Blockade der Steuerung
- b) Wirbelringstadium am Heckrotor
- c) Drehbewegung in Hauptrotordrehrichtung
- d) Schubkraftverlust am Hauptrotor

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

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

63. Wie verhält sich ein Hubschrauber ohne Stabilisierungssysteme nach äußeren Störungen im Schwebeflug, wenn keine Korrekturmaßnahmen ergriffen werden?

- a) Statisch stabil und dynamisch indifferent
- b) Statisch indifferent und dynamisch stabil
- c) Statisch stabil und dynamisch instabil
- d) Statisch indifferent und dynamisch instabil

64. In welcher Einheit wird die elektrische Leistung angegeben?

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

65. Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?

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

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

66. Welches Wettergeschehen ist zu erwarten, wenn in der Höhe kalte Luft einfließt?

- a) Schauer und Gewitter
- b) Stabilisierung und Wetterberuhigung
- c) Frontales Wettergeschehen
- d) Wetterberuhigung und Wolkenauflösung

67. Wodurch können Kratzer am Heckrotorschutz (tail stringer) verursacht sein?

- a) Rotorblattanschlag
- b) Starke Erosion
- c) Bodenberührung
- d) Alte Farbe

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

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

69. Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klassen C, D oder E zu Wolken einhalten?

- a) 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal
- b) 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal
- c) 1.000 m horizontal, 300 m vertikal
- d) 1.500 m horizontal, 1.000 ft vertikal

70. Was ist beim Rollen / Manövrieren hinter einem Verkehrsflugzeug zu beachten?

- a) Aufgrund des Abgasstrahls sollten mindestens 600 m Abstand gehalten werden
- b) Aufgrund des Abgasstrahls sollten mindestens 200 m Abstand gehalten werden
- c) Aufgrund der Wirbelschleppen sollten mindestens 300 m Abstand gehalten werden
- d) Aufgrund der Wirbelschleppen sollten mindestens 700 m Abstand gehalten werden

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

Antwortschema

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

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

Simulation einer Prüfung

PPL(H) - 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: _____		