

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)

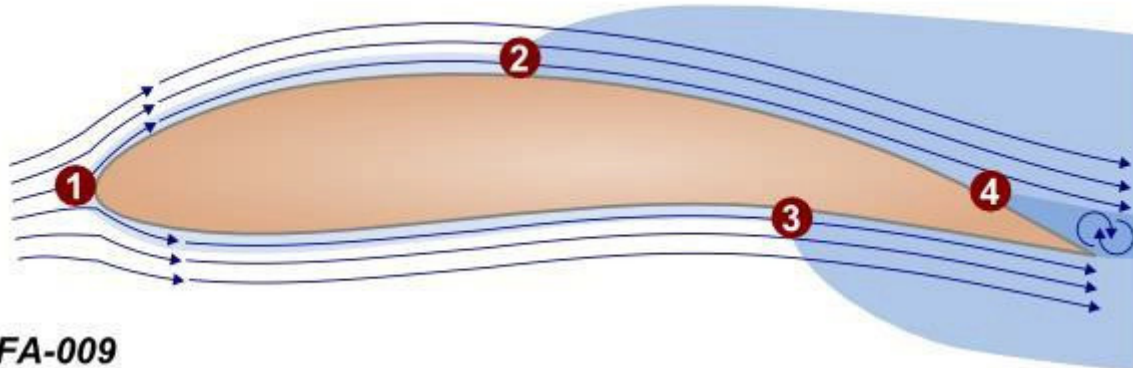


QuizVds.it

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

Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)

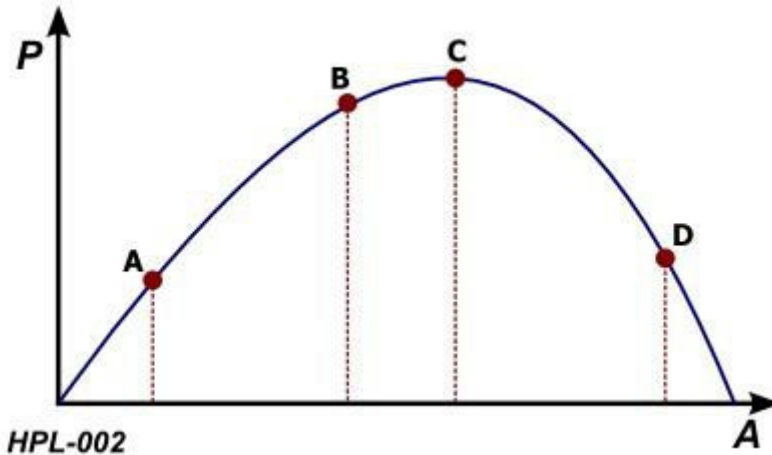


QuizVds.it

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: _____