

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Welche Aufgaben besitzt die Sollbruchstelle am Windenseil?

- a) Sie verhindert eine Überbeanspruchung des Segelflugzeuges
- b) Sie dient zum automatischen Seilabwurf nach Beendigung des Windenstarts
- c) Sie sichert die Startwinde vor einem Überflug im Schleppvorgang
- d) Sie dient zur Begrenzung der Steiggeschwindigkeit im Windenstart

02. Die Obergrenze von LO R 4 beträgt... Siehe Anlage (PFP-030)

- a) 4.500 ft AGL.
- b) 1.500 ft MSL.
- c) 1.500 ft AGL.
- d) 4.500 ft MSL.

03. Wie sollte ein Segelflugzeug bei starkem Wind am Pistenrand abgestellt werden?

- a) Mit der Nase gegen den Wind, Schwanz tief halten und beschweren
- b) Windzugewandte Tragfläche am Boden ablegen, Tragfläche beschweren, Ruder sichern
- c) Windabgewandte Tragfläche am Boden ablegen, Tragfläche beschweren, Ruder sichern
- d) Mit der Nase gegen den Wind, Bremsklappen ausfahren, Ruder sichern

04. Wie wird eine Konstruktion aus Spanten und Gurten genannt, die eine mittragende Bepunktung aufweist?

- a) Halbschalenbauweise
- b) Holz- und Gemischtbauweise
- c) Bienenwaben-Konstruktion
- d) Gitter-Konstruktion oder Fachwerkbauweise

05. Die Gültigkeit einer ATIS beträgt...

- a) 30 Minuten.
- b) 60 Minuten.
- c) 45 Minuten.
- d) 10 Minuten.

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

06. Wann sind Sichtwerte in Metern zu übermitteln?

- a) Bis 5 Kilometer
- b) Ab 10 Kilometer
- c) Bis 10 Kilometer
- d) Ab 5 Kilometer

07. Die größte Gefahr beim Einflug in starken Schneefall liegt...

- a) Im plötzlichen Verlust der Flugsicht.
- b) In der einsetzenden Staurohrvereisung.
- c) In der Zunahme der Masse des Luftfahrzeuges.
- d) In plötzlicher Zellenvereisung.

08. Welchen Vorteil bietet die Flügelschränkung?

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

09. Was bedeutet "VMC"?

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

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

11. In welche Richtung muss das Trimmruder ausschlagen, um ein Luftfahrzeug hecklastig zu trimmen?

- a) Es bewegt sich nach unten
- b) Es bewegt sich nach oben
- c) In Richtung des Ruderausschlags
- d) Hängt von der Schwerpunktlage ab

12. Was bedeutet die Kennzeichnung eines Bereiches mit "TMZ"?

- a) Zone mit Transponderpflicht
- b) Nachtsichtflugzone
- c) Militärische Tiefflugzone
- d) Tagflugzone

13. Der rechtweisende Kurs (TC) von Uelzen (EDVU) (52°59'N, 10°28'E) nach Neustadt (EDAN) (53°22'N, 011°37'E) beträgt... Siehe Anlage (NAV-031)

- a) 235°.
- b) 061°.
- c) 241°.
- d) 055°.

14. Welche Antwort ist in Bezug auf die Staffelung in Luftraum E korrekt?

- a) VFR-Verkehr wird nicht gegenüber VFR- und IFR-Verkehr gestaffelt
- b) VFR-Verkehr wird zu VFR- und IFR-Verkehr gestaffelt
- c) IFR-Verkehr wird zu VFR-Verkehr gestaffelt
- d) VFR-Verkehr wird nur zu IFR-Verkehr gestaffelt

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

16. Trotz mehrmaliger Versuche wird festgestellt, dass sich das Fahrwerk zwar ausfahren, aber nicht verriegeln lässt. Wie ist die Landung durchzuführen?

- a) Fahrwerkshebel mit der Hand festhalten und landen
- b) Fahrwerk ausgefahren lassen und Landung normal durchführen
- c) Fahrwerk einfahren und mit erhöhter Geschwindigkeit eine Bauchlandung durchführen
- d) Fahrwerk einfahren und mit geringster Geschwindigkeit eine Bauchlandung durchführen

17. Welche Bedeutung hat die Redewendung "Verstanden"?

- a) Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln
- b) Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten
- c) Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen...
- d) Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt

18. Warum darf mit einem Luftfahrzeug, dessen Schwerpunkt hinter der hinteren Schwerpunktsbegrenzung liegt, nicht gestartet werden?

- a) Weil die Ruderwirkungen für einen kontrollierten Flugzustand nicht mehr ausreichen
- b) Weil die konstruktionsbedingten Festigkeitsgrenzen überschritten werden
- c) Weil die höchstzulässige Geschwindigkeit dabei stark reduziert wird
- d) Weil die zunehmende Kopflastigkeit nicht mehr ausgeglichen werden kann

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

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

20. Welche Art von Eisansatz bildet sich, wenn sehr kleine Wassertröpfchen und Eisteilchen auf die Stirnflächen eines Luftfahrzeuges treffen?

- a) Mischeis
- b) Raueis
- c) Klareis
- d) Raureif

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

21. Wie wird im Sprechfunkverkehr das Kennzeichen OE-JVK korrekt übermittelt?

- a) Omega Echo Jankee Victor Kilo
- b) Omega Echo Juliett Victor Kilogramm
- c) Oscar Echo Juliett Victor Kilo
- d) Oscar Echo Jankee Victor Kilogramm

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

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

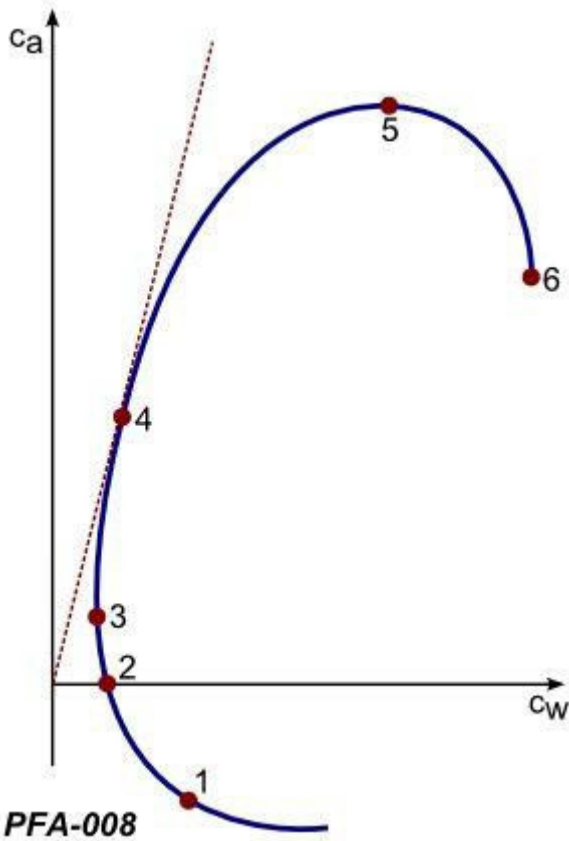
Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

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



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

24. Notmeldungen sind Meldungen...

- a) über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.
- b) über den Betrieb oder die Wartung von Einrichtungen, die für die Sicherheit oder Regelmäßigkeit des Flugbetriebs wichtig sind.
- c) Die die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.
- d) Von Luftfahrzeugführern oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von unmittelbarer Bedeutung sind.

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

25. Welches ist KEIN Symptom von Hyperventilation (beschleunigte Atmung)?

- a) Bewusstseinsstörung
- b) Kribbeln
- c) Zyanose
- d) Krämpfe

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

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

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

- a) VAR: 004°W. DEV: +002°.
- b) VAR: 004°E. DEV: -002°.
- c) VAR: 004°W. DEV: -002°.
- d) VAR: 004°E. DEV: +002°.

28. Welches Verhalten kann zu menschlichen Fehlern führen?

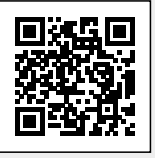
- a) Ein geeigneter Umgang mit Checklisten
- b) Zweifel, wenn etwas unklar oder zweideutig erscheint
- c) Wesentliche Handlungen doppelt überprüfen
- d) Die Tendenz Dinge zu sehen, die auch erwartet werden

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

- a) 0:30 h
- b) 0:04 h
- c) 0:40 h
- d) 1:00 h

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

30. 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) 120 kt.
- b) 117 kt.
- c) 131 kt.
- d) 125 kt.

31. Bei einer Landung mit Rückenwind wird...

- a) Grundsätzlich mit eingefahrenem Fahrwerk gelandet, um die Ausrollstrecke zu verkürzen.
- b) Mit normaler Geschwindigkeit und möglichst flachem Anflugwinkel angefliegen.
- c) Die Anfluggeschwindigkeit erhöht.
- d) Der Rückenwind durch einen Seitengleitflug kompensiert.

32. Um wie viele Achsen bewegt sich ein Luftfahrzeug?

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

33. Welche Bedingung kann die Bildung von Strahlungsnebel verhindern?

- a) Nahezu vollkommene Windstille
- b) Sternklare Nacht mit wolkenlosem Himmel
- c) Eine geschlossene Wolkendecke
- d) Ein geringer Spread

34. Welche Aussage trifft auf eine Kursgleiche (Loxodrome) zu?

- a) Eine Kursgleiche schneidet alle Meridiane unter dem gleichen Winkel.
- b) Eine Kursgleiche ist ein Großkreis, der den Äquator in einem 45°-Winkel schneidet.
- c) Die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten auf der Erdkugel verläuft entlang einer Kursgleichen.
- d) Der vollständige Umlauf einer Kursgleiche hat immer den Erdmittelpunkt im Zentrum.

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

35. Die Verbindung zwischen dem Mittelohr und dem Nasen-Rachenraum heißt...

- a) Eustachische Röhre.
- b) Innenohr.
- c) Schnecke.
- d) Trommelfell.

36. Wie kann das Kennzeichen D-EAZF abgekürzt werden?

- a) DEA
- b) AZF
- c) DEF
- d) DZF

37. Wann darf der Pilot das Kennzeichen des eigenen Luftfahrzeuges abkürzen?

- a) Nachdem der erste Meldepunkt überflogen wurde
- b) Innerhalb des kontrollierten Luftraums
- c) Nachdem die Bodenstation es abgekürzt hat
- d) Bei nur wenig Verkehr in der Platzrunde

38. Welche farbige Kennzeichnung trägt der Vorsichtsbereich am Fahrtmesser?

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

39. Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

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

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

41. In welcher Situation sollte der Pilot eine "Blindsendung" übermitteln?

- a) Wenn keine Funkverbindung mit der zuständigen Bodenstation aufgebaut werden kann, es aber Anzeichen dafür gibt, dass die Funksendung empfangen wird
- b) Wenn eine Funksendung mit wichtigen navigatorischen oder technischen Informationen an mehrere Stationen gleichzeitig gesendet werden soll
- c) Wenn der Pilot versehentlich in eine Wolke oder Nebel eingeflogen ist und von der Bodenstation navigatorische Hilfe anfordern möchte
- d) Wenn die Verkehrssituation an einem Flughafen es zulässt, dass Funksendungen abgesetzt werden, die von der Bodenstation nicht bestätigt werden müssen

42. Wann sind Sichtwerte in Kilometern zu übermitteln?

- a) Ab 10 Kilometer
- b) Bis 5 Kilometer
- c) Bis 10 Kilometer
- d) Ab 5 Kilometer

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

43. Welche Wolkengattung ist auf dem Foto abgebildet? Siehe Bild (MET-004). Siehe Anlage 3



- a) Stratus
- b) Altocumulus
- c) Cirrus
- d) Cumulus

44. Welcher Faktor ist ursächlich für die größte Zahl der Luftfahrt-Unfälle?

- a) Technisches Versagen
- b) Welcher Faktor ist ursächlich für die größte Zahl der Luftfahrt-Unfälle?
- c) Menschliches Versagen
- d) Geografische Einflüsse

45. Was bedeutet die Abkürzung "TRA"?

- a) Nahverkehrskontrollzone (Terminal Area)
- b) Temporäre Zone mit Radarführung (Temporary Radar Routing Area)
- c) Temporäre Luftraumreservierung (Temporary Reserved Airspace)
- d) Zone mit Transponderpflicht (Transponder Area)

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

46. Der Begriff "Hebelarm" ist definiert als...

- a) Die Distanz von der Bezugsebene zum Schwerpunkt einer Masse.
- b) Die Distanz einer Masse vom Schwerpunkt.
- c) Der gedachte Punkt, an dem die Gewichtskraft angreift.
- d) Die Distanz von der Bezugsebene zum Moment einer Masse.

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

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

48. Welche Vorteile hat die Sandwich-Bauweise?

- a) Geringe Masse, hohe Steifigkeit, hohe Stabilität und hohe Festigkeit
- b) Hohe Festigkeit und gute Formbarkeit
- c) Hohe Temperaturbeständigkeit und geringe Masse
- d) Gute Formbarkeit und hohe Temperaturbeständigkeit

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

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

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

51. Ein Pilot führt eine Außenlandung in bergigem Gelände durch. Zur Verfügung steht nur eine Landefläche mit relativ großer Neigung. Wie ist der Landeanflug durchzuführen?

- a) Es ist mit erhöhter Geschwindigkeit hangaufwärts anzufliegen, zu landen und entsprechend dem Geländeanstieg zügig abzufangen
- b) Es ist mit Mindestfahrt hangaufwärts anzufliegen, zu landen und bei Erreichen des Geländes vorsichtig abzufangen
- c) Entsprechend der vorherrschenden Windrichtung ist parallel zum Hang mit Gegenwind anzufliegen und zu landen
- d) Es ist mit erhöhter Geschwindigkeit hangabwärts anzufliegen, zu landen und entsprechend dem Gefälle nachzudrücken

52. 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 ICAO Informationen, die nach der Beendigung eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind
- c) Eine Zusammenstellung gültiger AIP Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind
- d) Eine Zusammenstellung gültiger NOTAM Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind

53. Welche Faktoren weisen auf die Gefahr von Nebelbildung hin?

- a) Starker Wind, fallende Temperatur
- b) Kleiner Spread, fallende Temperatur
- c) Kleiner Spread, steigende Temperatur
- d) Geringer Druck, steigende Temperatur

54. Die im Beladeplan angegebene Höchstzuladung wird überschritten. Welche Maßnahme muss ergriffen werden?

- a) Schwanzlastig trimmen
- b) Kopflastig trimmen
- c) Geschwindigkeit 15% erhöhen
- d) Die Zuladung verringern

55. Auf die Benutzung durch welche Luftfahrzeuge kann die Genehmigung zum Betrieb eines Segelfluggeländes erstreckt werden?

- a) Schleppflugzeuge und selbststartende Motorsegler
- b) Helikopter oder Flugzeuge für Banner-Schlepp
- c) Luftfahrzeuge der Allgemeinen Luftfahrt bis 5,7 t
- d) Luftfahrzeuge im gewerblichen Luftverkehr

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

56. Was ist der "Schwerpunkt" eines Luftfahrzeuges?

- a) Der Punkt, an dem sich alle Massen eines Körpers vereinigt vorgestellt werden können
- b) Die Mitte zwischen der Bezugsebene (datum) und dem Neutralpunkt
- c) Der Punkt an einem beliebigen Körper mit der größten Einzelmasse
- d) Der Punkt an einem Körper, der dem Neutralpunkt entspricht

57. Wo sind Informationen für die Berechnung von Hebelarmen und Momenten für die Masse- und Schwerpunktberechnung eines Luftfahrzeugs zu finden?

- a) Auf dem Lufttüchtigkeitszeugnis und im Eintragungsschein
- b) In den Unterlagen der letzten Jahresnachprüfung
- c) Im Kapitel "Flugleistungen" des Flug- und Betriebshandbuchs
- d) Im Kapitel "Masse und Schwerpunkt" des Flug- und Betriebshandbuchs

58. Welche Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung?

- a) DEABC, "N", 2.500 ft
- b) DEABC erreiche "N"
- c) DEABC über "N" in FL 2.500 ft
- d) DEABC über "N" um 35

59. Wie unterscheiden sich laminare und turbulente Grenzschicht am Tragflügelprofil?

- a) Die turbulente Grenzschicht ist auch bei höheren Anstellwinkeln in der Lage, der Profilwölbung zu folgen
- b) Die laminare Grenzschicht erzeugt Auftrieb, die turbulente Grenzschicht produziert ausschließlich Widerstand
- c) Die turbulente Grenzschicht ist dicker und besitzt einen geringeren Reibungswiderstand
- d) Die laminare Grenzschicht ist dünner und besitzt einen größeren Reibungswiderstand

60. Wie stellen Sie vor einer Außenlandung die Windrichtung fest?

- a) Durch Beobachtung von Rauch, Fahnen, Bäumen, wogende Felder
- b) Durch Anfrage bei anderen Piloten, die ich über Funk erreichen kann
- c) Durch den Windvorhersage im Flugwetterbericht
- d) Durch Merken des Windes, der am Startflugplatz durch den Windsack angezeigt wurde

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

61. Welche Bauteile gehören zum Leitwerk eines Luftfahrzeuges?

- a) Steuerknüppel, Steuersäule, Pedal
- b) Querruder und Höhenruder
- c) Seitenleitwerk und Querruder
- d) Höhenleitwerk und Seitenleitwerk

62. Während eines Schleppfluges erfolgt in einer Kurve eine starke seitliche Versetzung des Segelflugzeuges nach außen. Welche Maßnahme ist durch den Piloten zu ergreifen?

- a) Seitengleitflug einleiten und durch erhöhten Widerstand in die Position hinter dem Schleppflugzeug zurückführen lassen
- b) Gleiche Querlage wie das Schleppflugzeug einnehmen und das Segelflugzeug mit Seitenruder in die Position hinter dem Schleppflugzeug zurückführen
- c) Zurückführen des Segelflugzeuges durch Seiten- und Querruderausschlag in die Kurvenfluglage und zur Reduzierung der Geschwindigkeit Bremsklappen ausfahren
- d) Das Segelflugzeug mit kräftigem Querruderausschlag über einen engeren Kurvenradius in die Position hinter dem Schleppflugzeug zurückführen

63. Was wird als Bergwind bezeichnet?

- a) Wind, der bei Tag vom Berg (Hang) kommend, ins Tal nach unten strömt
- b) Wind, der bei Tag vom Tal kommend, den Hang entlang nach oben streicht
- c) Wind, der nachts vom Tal kommend, den Hang entlang nach oben streicht
- d) Wind, der nachts vom Berg (Hang) kommend, ins Tal nach unten strömt

64. In welcher Situation ist der Transpondercode 7600 zu setzen?

- a) Wolkeneinflug
- b) Funkausfall
- c) Entführung
- d) Notfall

65. Womit ist nach Umrunden eines Wendepunktes insbesondere zu rechnen?

- a) Mit verändertem Horizontbild in Kursrichtung aufgrund absinkender Untergrenzen.
- b) Mit nachlassender Thermik aufgrund der fortschreitenden Uhrzeit.
- c) Mit verändertem Wolkenbild in Kursrichtung aufgrund des scheinbar geänderten Sonnenstands.
- d) Mit zunehmender Wolkenauflösung aufgrund der fortschreitenden Uhrzeit.

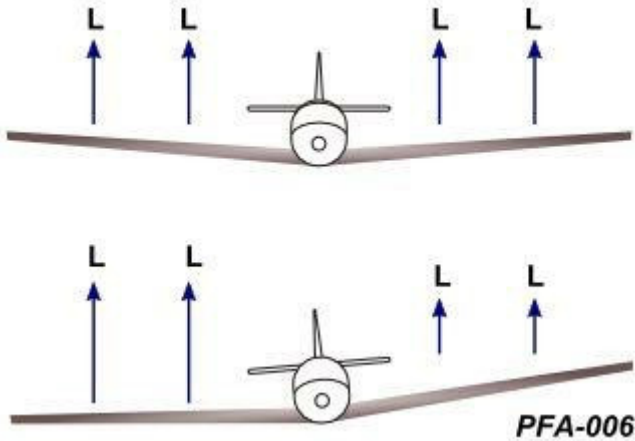
Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

66. Welches konstruktive Merkmal ist in der Abbildung dargestellt? Siehe Bild (PFA-006) L: Auftrieb



- a) Querstabilität durch positive V-Form
- b) Richtungsstabilität durch Abtriebserzeugung
- c) Differenzieller Querruderausschlag
- d) Längsstabilität durch V-Form

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

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

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

69. (Verwenden Sie für diese Frage bitte den Anhang PFP-063) Mit welchem Symbol nach ICAO werden allgemeine Höhenpunkt (Geländehöhe) dargestellt?

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

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

Antwortschema

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - 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: _____		