

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. In welchem Zeitsystem werden im Sprechfunkverkehr Uhrzeiten übermittelt?

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

02. Welche Aussage ist in Bezug auf die Erdachse korrekt?

- a) Die Erdachse schneidet den geografischen Südpol sowie den geografischen Nordpol und steht senkrecht auf der Äquatorebene
- b) Die Erdachse schneidet den magnetischen Südpol sowie den magnetischen Nordpol und hat einen Winkel von 66,5° zur Äquatorebene
- c) Die Erdachse schneidet den magnetischen Südpol sowie den magnetischen Nordpol und steht senkrecht auf der Äquatorebene
- d) Die Erdachse schneidet den geografischen Südpol sowie den geografischen Nordpol und hat einen Winkel von 23,5° zur Äquatorebene

03. Bis wann gilt das dargestellte NOTAM? A1024/13 A) LOWW B) 1305211200 C) 1305211400 E) STOCKERAU VOR STO 113.00 UNSERVICEABLE.

- a) 21.05.2014 13:00 Uhr
- b) 13.10.2013 00:00 Uhr
- c) 21.05.2013 14:00 Uhr
- d) 13.05.2013 12:00 Uhr

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

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

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

06. Eine Windscherung ist...

- a) Eine Änderung der mittleren Windgeschwindigkeit um mehr als 15 kt.
- b) Eine vertikale oder horizontale Änderung von Windgeschwindigkeit und Windrichtung.
- c) Ein meteorologisches Fallwind-Phänomen an der Nordseite der Alpen.
- d) Die langsame Zunahme der Windgeschwindigkeit in Höhen oberhalb von 13.000 ft.

07. Welches ist KEIN Risikofaktor für Hypoxie?

- a) Blutspenden
- b) Tauchen
- c) Rauchen
- d) Menstruation

08. Ein Luftfahrzeug folgt einem rechtweisenden Kurs (TC) von 040° bei einer konstanten Wahren Eigengeschwindigkeit (TAS) von 180 kt. Der Windvektor beträgt 350°/30 kt. Der Windvorhalbewinkel (WCA) beträgt...

- a) + 11°
- b) - 7°
- c) + 5°
- d) - 9°

09. Die Transpondereinstellung für Notfälle lautet...

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

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

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

11. Angaben zur Betriebsleermasse eines Luftfahrzeugs stehen im Flughandbuch im Kapitel...

- a) Flugleistung.
- b) Begrenzungen.
- c) Normalverfahren.
- d) Masse und Schwerpunkt.

12. Wo ist die vertikale Ablenkung (Inklination) der Kompassnadel am geringsten?

- a) Am magnetischen Äquator
- b) Am geografischen Äquator
- c) An den geografischen Polen
- d) An den magnetischen Polen

13. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in FL125 beträgt...

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

14. Umgeben von einer Luftströmung ($v > 0$) erzeugt ein beliebig geformte Körper in jedem Fall:

- a) Einen auftriebsabhängigen Widerstand
- b) Einen formabhängigen Widerstand
- c) Auftrieb und Widerstand
- d) Einen geschwindigkeitsunabhängigen Widerstand

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

15. Welches der angegebenen Gelände ist für eine Außenlandung am besten geeignet?

- a) Abgeerntetes Getreidefeld
- b) Gepflügter Acker
- c) Sportplatz in einer Ortschaft
- d) Lichtung mit langem trockenem Gras

16. Eine "Agone" ist eine Linie...

- a) Die alle Punkte mit der Inklination 0° verbindet.
- b) Die alle Punkte mit dem Kartenkurs 0° verbindet.
- c) Die alle Punkte mit der Variation 0° verbindet.
- d) Die alle Punkte mit der Deviation 0° verbindet.

17. Sie planen einen 500 km - Dreiecksflug. 100 km westlich Ihres Startortes liegt eine sich von Nord nach Süd erstreckende ostwärts ziehende Gewitterfront. Welche Verhaltensweise ist in Anbetracht der Wetterlage zu empfehlen?

- a) Sie suchen im Flug jeweils Lücken zwischen den Gewittern
- b) Sie planen um und legen Ihr Dreieck Richtung Osten
- c) Sie planen den Flug in Höhe der Wolkenuntergrenze der Gewitter
- d) Sie verschieben den Flug auf einen anderen Tag

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

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

19. Eine Flugfläche ist...

- a) Eine Dichtehöhe.
- b) Eine wahre Höhe.
- c) Eine Druckhöhe.
- d) Eine Höhe über Grund.

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

20. 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.

21. In Bezug auf das Starten und Landen gilt für Segelflugzeuge folgende Ausnahme:

- a) Segelflugzeuge sind bei der Landung vom „Flugplatzzwang“ ausgenommen, da infolge der Eigenschaften dieses Luftfahrzeugtyps der Ort der Landung nicht vorausbestimmt ist.
- b) Segelflugzeuge dürfen grundsätzlich ohne Zustimmung des Grundstückseigentümers oder anderem Berechtigten auf geeigneten und ausreichend großen Feldern starten und landen.
- c) Segelflugzeuge dürfen auf geeigneten und ausreichend großen Feldern ohne weitere Zustimmung und Erlaubnis starten und landen, wenn im Umkreis von 5 km kein geeigneter Flugplatz vorhanden ist.
- d) Segelflugzeuge dürfen grundsätzlich ohne Erlaubnis der Landesluftfahrtbehörde auf geeigneten und ausreichend großen Feldern starten und landen.

22. Welche der genannten Beschädigungen macht ein Luftfahrzeug in jedem Fall luftuntüchtig?

- a) Ein Kratzer in der Lackierung
- b) Beschädigung an den tragenden Teilen
- c) Ein Riss in der Haube
- d) Verschmutzte Flügelvorderkante

23. In welcher Darstellung sind Niederschlagsbereiche zu erkennen?

- a) Satellitenbild
- b) GAFOR
- c) Windkarte
- d) Radarbild

24. Der trockenadiabatische Temperaturgradient beträgt...

- a) 0,6 °C / 100 m.
- b) 1,0 °C / 100 m.
- c) 2 °C / 1.000 ft.
- d) 0,65 °C / 100 m.

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

25. Ein Seitenruderausschlag nach links bewirkt...

- a) Ein Gieren des Luftfahrzeugs nach links.
- b) Ein Kippen des Luftfahrzeugs nach links.
- c) Ein Gieren des Luftfahrzeugs nach rechts.
- d) Ein Kippen des Luftfahrzeugs nach rechts.

26. Elektronische Geräte an Bord eines Luftfahrzeugs haben Einfluss auf den...

- a) Künstlichen Horizont.
- b) Fahrtmesser.
- c) Wendezeiger.
- d) Magnetkompass.

27. Welche Aufgaben haben die "sekundären Steuerungselemente" (secondary flight controls)?

- a) Sie verstärken in Situationen hoher struktureller Belastung die Wirkung der primären Steuerungselemente
- b) Sie verbessern die Manövereigenschaften (Flugeigenschaften) und verringern die zum Steuern notwendigen Handkräfte
- c) Sie kontrollieren den horizontalen und vertikalen Flugweg, die Geschwindigkeit und die Flugleistungen
- d) Sie kontrollieren unmittelbar die Bewegungen eines Luftfahrzeugs um seine drei Achsen

28. Ab welcher Höhe ist der Körper nicht mehr in der Lage, die Auswirkungen des niedrigen atmosphärischen Luftdrucks vollständig zu kompensieren (Störschwelle)?

- a) 5.000 Fuß
- b) 22.000 Fuß
- c) 12.000 Fuß
- d) 7.000 Fuß

29. Dürfen Sie mit einem Segelflugzeug in einen Luftraum der Klasse C einfliegen?

- a) Eingeschränkt, wenn weniger Flugbetrieb herrscht
- b) Ja, aber nur mit eingeschaltetem Transponder
- c) Nein
- d) Ja, aber nur mit Freigabe der zuständigen Flugsicherung (ATC)

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

30. In welcher Höhe hat sich der atmosphärische Druck in Bezug auf den Standardluftdruck in MSL (1.013 hPa) etwa halbiert?

- a) 5.000 ft
- b) 10.000 ft
- c) 18.000 ft
- d) 22.000 ft

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

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

32. Das rechte Querruder schlägt nach oben aus, das linke nach unten. Wie reagiert das Luftfahrzeug?

- a) Rollen nach rechts, Gieren nach links
- b) Rollen nach rechts, Gieren nach rechts
- c) Rollen nach links, kein Gieren
- d) Rollen nach links, Gieren nach rechts

33. Welche Funktion haben die roten Blutkörperchen (Erythrozyten)?

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

34. Der Sinkwinkel ist definiert als...

- a) Der Winkel zwischen der Horizontalen und dem tatsächlichen Flugweg, ausgedrückt in Prozent [%].
- b) Das Verhältnis zwischen dem Höhenunterschied und der in der gleichen Zeit zurückgelegten Strecke über einer Horizontalen, ausgedrückt in Prozent [%].
- c) Das Verhältnis zwischen dem Höhenunterschied und der in der gleichen Zeit zurückgelegten Strecke über einer Horizontalen, ausgedrückt in Grad [°].
- d) Der Winkel zwischen der Horizontalen und dem tatsächlichen Flugweg, ausgedrückt in Grad [°].

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

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

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

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

- a) 0:20 h
- b) 1:20 h
- c) 1:00 h
- d) 0:40 h

37. Welche der folgenden Eigenschaften werden durch Stress beeinflusst? 1. Aufmerksamkeit. 2. Konzentration. 3. Reaktionsfähigkeit. 4. Erinnerungsvermögen.

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

38. Welche Informationen enthält der Allgemeine Teil "GEN" der AIP?

- a) Kartensymbole, Verzeichnis der Funknavigationshilfen, Sonnenauf- und Untergangszeiten, Flugplatzgebühren, Flugsicherungsgebühren.
- b) Warnungen für die Luftfahrt, ATS Lufträume und Strecken, Luftsperargebiete, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.
- c) Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeitrahmen.
- d) Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

40. Welches ist eine Funktion des Höhenleitwerks?

- a) Die Stabilisierung des Flugzeugs um die Querachse
- b) Die Stabilisierung des Flugzeugs um die Längsachse
- c) Die Stabilisierung des Flugzeugs um die Hochachse
- d) Das Einleiten von Kurven um die Hochachse

41. Nach dem Flug vermissen Sie Ihren Kugelschreiber und vermuten, dass er im Cockpit des Segelflugzeugs heruntergefallen ist. Was ist zu beachten?

- a) Leichtere, lose Gegenstände in der Rumpfschale sind unbedenklich.
- b) Ein Flug ohne griffbereiten Kugelschreiber darf nicht durchgeführt werden.
- c) Es ist vor dem nächsten Start eine umfassende Fremdkörperkontrolle durchzuführen.
- d) Die nachfolgenden Piloten sind darüber in Kenntnis zu setzen.

42. Welche Wetterbedingungen sind bei feuchtblarer Schichtung zu erwarten?

- a) Wolkenloser Himmel mit Sonnenschein und schwachem Wind
- b) Hochreichende Quellbewölkung, möglicherweise Schauer und Gewitter
- c) Flache Quellbewölkung mit mittelhohen Untergrenzen
- d) Hochreichende Schichtbewölkung mit Dauerregen oder Schnee

43. Wo entsteht der Interferenzwiderstand an einem Luftfahrzeug?

- a) An den Tragflächenenden
- b) Am Fahrwerk
- c) An den Tragflügelwurzeln
- d) An den Querrudern

44. Welche gefährlichen Einstellungen treten häufig zusammen auf?

- a) Impulsivität und Sorgfältigkeit
- b) Unverwundbarkeit und Selbstaufgabe
- c) Macho und Unverwundbarkeit
- d) Selbstaufgabe und Macho

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

45. Wo sind ausgedehnte Hochdruckgebiete ganzjährig zu finden?

- a) Im Bereich kräftiger Hebungsvorgänge
- b) Über ausgedehnten Ozeangebieten bei etwa 30°N/S
- c) Im Bereich der mittleren Breiten entlang der Polarfront
- d) Im äquatornahen tropischen Bereich

46. Wie lange gilt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis)?

- a) 12 Monate
- b) 12 Jahre
- c) 6 Monate
- d) Unbegrenzt

47. 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

48. 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 angeflogen.
- c) Die Anfluggeschwindigkeit erhöht.
- d) Der Rückenwind durch einen Seitengleitflug kompensiert.

49. Bei gleichbleibender Leistung des Motors im Reiseflug ist der Anstellwinkel am Flügel...

- a) Kleiner als im Steigflug.
- b) Größer als im Steigflug.
- c) Größer als beim Start.
- d) Kleiner als im Sinkflug.

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

50. Sie setzen aus dem Queranflug zum Endanflug an, es herrscht starker Seitenwind. Wie sollte die Landekurve geflogen werden?

- a) Mit maximal ca. 30° Querlage unter Beachtung von Faden und Fahrt, Richtungskorrektur nach Überkurven.
- b) Mit maximal ca. 30° Querlage das Segelflugzeug frühzeitig mit dem Seitenruder in Landerichtung drehen.
- c) Mit maximal ca. 60° Querlage unter Beachtung von Faden und Fahrt, Richtungskorrektur nach Überkurven.
- d) Mit maximal ca. 60° Querlage das Segelflugzeug frühzeitig mit dem Seitenruder in Landerichtung drehen.

51. Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 1?

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

52. 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)

53. Als Inversion bezeichnet man eine Schicht ...

- a) In der die Temperatur mit der Höhe gleich bleibt.
- b) In der die Temperatur mit der Höhe zunimmt.
- c) In der die Temperatur mit der Höhe abnimmt.
- d) In der der Luftdruck mit der Höhe zunimmt.

54. Wie wird eine Drehung um die Hochachse genannt?

- a) Rollen
- b) Gieren
- c) Nicken
- d) Schieben

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

55. Die Entfernung zwischen den beiden Längengraden 150° E und 151° E entlang des Äquators beträgt:

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

56. Welche Form hat ein Landerichtungsanzeiger?

- a) Ein gerader Pfeil
- b) T
- c) Ein abgewinkelte Pfeil
- d) L

57. Was ist ein "latenter Fehler"?

- a) Ein Fehler, der sich unmittelbar auf die Steuerung auswirkt
- b) Ein längere Zeit unbemerkt im System vorhandener Fehler
- c) Ein vom Piloten aktiv und bewusst verursachter Fehler
- d) Ein Fehler, der sich erst nach der Landung auswirkt

58. 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... (2,00 P.)

- a) 1105 UTC.
- b) 1005 UTC.
- c) 1115 UTC.
- d) 1052 UTC.

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

60. Was wird bei einer Profilpolare dargestellt?

- a) Verhältnis zwischen c_A und c_W bei verschiedenen Anstellwinkeln
- b) Auftriebsbeiwert c_A bei verschiedenen Anstellwinkeln
- c) Verhältnis zwischen gesamten Auftrieb und Widerstand je nach Anstellwinkel
- d) Verhältnis zwischen geringstem Sinken und bestem Gleiten

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

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

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

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

63. Ein Luftfahrzeug fliegt mit einer wahren Fluggeschwindigkeit (TAS) von 120 kt bei einem Rückenwind von 35 kt. Die Flugdauer für eine Distanz von 185 NM beträgt...

- a) 2 h 11 Min.
- b) 1 h 12 Min.
- c) 0 h 50 Min.
- d) 1 h 32 Min.

64. Wie kann ein Höhenmesser am Boden überprüft werden?

- a) Durch Einstellen des QFFs und Prüfung, ob die Anzeige am Boden Null anzeigt
- b) Durch Einstellen des QNEs und Prüfung, ob die Anzeige am Boden Null anzeigt
- c) Durch Einstellen des QFEs und Prüfung, ob die Anzeige die Flugplatzhöhe anzeigt
- d) Durch Einstellen des QNHs und Prüfung, ob die Anzeige die Flugplatzhöhe anzeigt

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

65. Wann muss die Nebenskala des Höhenmessers eingestellt werden?

- a) Vor Beginn des allgemeinen Flugbetriebes
- b) Einmal monatlich vor Beginn des Flugbetriebes
- c) Vor dem Flug und während des Überlandfluges
- d) Nachdem Werftarbeiten abgeschlossen sind

66. Welche Höhenrichtwerte können für die Landeeinteilung mit einem Segelflugzeug angenommen werden?

- a) 100 m an der Position und 50 m nach Beenden der Landekurve
- b) 150 - 200 m an der Position und 100 m nach Beenden der Landekurve
- c) 300 m an der Position und 150 m im Endanflug
- d) 500 m an der Position und 50 m nach Beenden der Landekurve

67. Die Trimmanlage des Segelflugzeugs dient zur...

- a) Verringerung der Steuerdrücke am Querruder.
- b) Verringerung des negativen Wendemoments.
- c) Verringerung der Steuerdrücke am Höhenruder.
- d) Verringerung der Steuerdrücke am Seitenruder.

68. Die kürzeste Distanz zweier Punkte auf der Erde entspricht einem Teil...

- a) Eines Großkreises.
- b) Eines Kleinkreises.
- c) Eines Breitenkreises.
- d) Einer Kursgleiche.

69. Wofür steht die Abkürzung "HX"?

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

70. Zwei beliebige Punkte A und B liegen auf demselben Breitengrad (nicht der Äquator). Punkt A befindet sich auf dem Längengrad E010°, Punkt B auf E020°. Welche der folgenden Aussagen zur Entfernung entlang der Kursgleichen von A nach B ist korrekt?

- a) Die Entfernung entlang der Kursgleichen zwischen A und B ist immer kleiner als 600 NM
- b) Die Entfernung entlang der Kursgleichen zwischen A und B ist immer kleiner als 300 NM
- c) Die Entfernung entlang der Kursgleichen zwischen A und B ist immer größer als 600 NM
- d) Die Entfernung entlang der Kursgleichen zwischen A und B ist immer größer als 300 NM

71. Was muss bei grenzüberschreitenden Sichtflügen beachtet werden?

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

72. Der Fahrtmesser an einem Luftfahrzeug ist defekt. Das Luftfahrzeug darf in Betrieb genommen werden, wenn...

- a) Ein GPS mit Geschwindigkeitsanzeige mitgeführt wird.
- b) Ausschließlich Platzflüge durchgeführt werden.
- c) Kein Werftbetrieb in der Nähe ist.
- d) Der Fahrtmesser wieder funktionsfähig ist.

73. Der Begriff "magnetischer Kurs" (MC) ist festgelegt als...

- a) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum geografischen Nordpol.
- b) Der Winkel zwischen magnetisch Nord und der Kurslinie.
- c) Der Winkel zwischen geografisch Nord und der Kurslinie.
- d) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum magnetischen Nordpol.

74. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C unterhalb von Flugfläche 100 beträgt...

- a) 8 km.
- b) 5 km.
- c) 10 km.
- d) 1,5 km.

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

75. Wie nennt man den permanenten Prozess, die fortlaufende Flugsituation zu überwachen?

- a) Situatives Denken (situational thinking)
- b) Situative Aufmerksamkeit (situational awareness)
- c) Konstante Flugüberwachung (constant flight check)
- d) Vorausschauendes Prüfverfahren (anticipatory check procedure)

76. Unter welchen Bedingungen darf bei einem Funkausfall in eine Kontrollzone eingeflogen werden?

- a) Wenn zuvor eine Freigabe eingeholt wurde
- b) Wenn es sich um den Startflugplatz handelt
- c) Wenn sich in der Platzrunde keine Luftfahrzeuge befinden
- d) Wenn es sich um den Zielflugplatz handelt

77. Ein Luftfahrzeug ist nicht explizit für den Einsatz in vorhergesagte Vereisungsgebiete zertifiziert. Welche Aussage ist korrekt?

- a) Der Einflug in Gebiete bekannter oder vorhergesagter Vereisungsbedingungen ist verboten; bei unbeabsichtigtem Einflug ist das Gebiet schnellstmöglich zu verlassen
- b) Der Einflug in Gebiete bekannter oder vorhergesagter Vereisungsbedingungen ist nur erlaubt, wenn ein sicherer Flugbetrieb ohne Einschränkung gewährleistet ist
- c) Der Einflug in Gebiete bekannter oder vorhergesagter Vereisungsbedingungen ist nur erlaubt, wenn die Einhaltung von Sichtflugbedingungen (VMC) gewährleistet ist
- d) Der Einflug in jede Art von Niederschlagsgebieten ist verboten; bei unbeabsichtigtem Einflug ist das Gebiet schnellstmöglich zu verlassen

78. Eine Außenlandung birgt ein Unfallrisiko insbesondere dann, wenn...

- a) Der Entschluss oberhalb der Sicherheitsmindesthöhe erfolgt.
- b) Der Anflug mit unterteilten Anflugsegmenten geflogen wird.
- c) Der Anflug auf ein abgeerntetes Getreidefeld erfolgt.
- d) Der Entschluss zur Außenlandung zu spät erfolgt.

79. 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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

80. 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

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

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

82. Welche Funktion hat die Trimmung?

- a) Stabilisierung des Flugzeuges bei Turbulenzen
- b) Einstellung des Wind-Vorhaltewinkels
- c) Anpassung der Steuerdrücke an den Flugzustand
- d) Ausgleich des negativen Wendemoments

83. Welche Motoren werden hauptsächlich bei Motorsegglern (TMG) verwendet?

- a) 2 Zylinder Diesel.
- b) 4 Zylinder; 4 Takt.
- c) 2 Scheiben Winkel.
- d) 4 Zylinder 2 Takt.

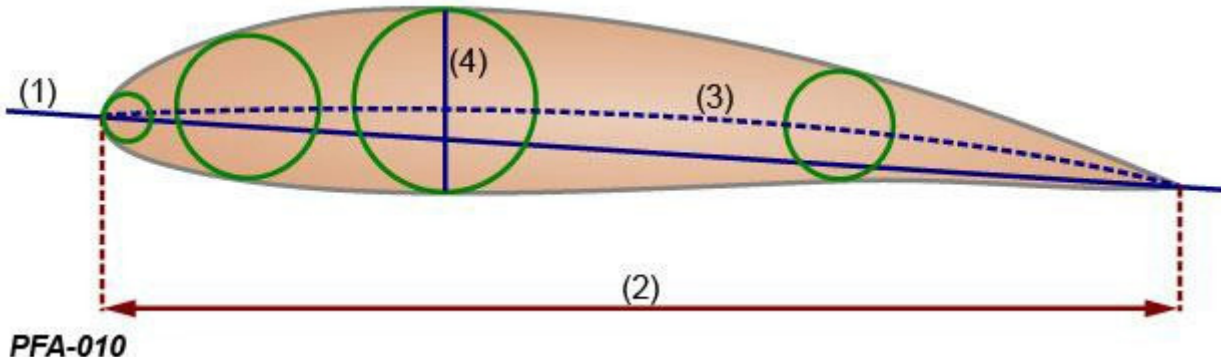
Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

84. Nummer 2 in der Zeichnung entspricht... Siehe Bild (PFA-010) Siehe Anlage 1



- a) Der Profilsehne.
- b) Der Profiltiefe.
- c) Dem Anstellwinkel.
- d) Der Profildicke.

85. Die gemessenen Druckverhältnisse für MSL und die zugehörigen Frontensysteme werden dargestellt in der...

- a) Höhen-Analysekarte.
- b) Bodenwetterkarte.
- c) Windkarte.
- d) Significant Weather Chart (SWC).

86. Welcher Druck wird durch das Pitotrohr aufgenommen?

- a) Statischer Luftdruck
- b) Staudruck
- c) Kabinendruck
- d) Gesamtdruck

87. Während des Endanflugs (Luftbremsen bereits gesetzt) stellen Sie fest, dass sie vergessen haben das Fahrwerk auszufahren. Wie sollte die Landung durchgeführt werden?

- a) Sie fahren das Fahrwerk unverzüglich aus und landen normal.
- b) Sie fahren die Klappen ein, dann das Fahrwerk aus und landen.
- c) Sie landen ohne Fahrwerk und setzen vorsichtig mit Mindestfahrt auf.
- d) Sie landen ohne Fahrwerk mit überhöhter Geschwindigkeit.

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

88. 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) Siehe Anlage 2

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

89. Im Falle eines überzogenen Flugzustandes ist es wichtig...

- a) Die Schräglage zu vergrößern und die Geschwindigkeit zu reduzieren.
- b) Den Anstellwinkel zu vergrößern und die Geschwindigkeit zu reduzieren.
- c) Den Anstellwinkel zu vergrößern und die Geschwindigkeit zu erhöhen.
- d) Den Anstellwinkel zu verkleinern und die Geschwindigkeit zu erhöhen.

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

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

91. In welchen Ländern ist eine gemäß ICAO Annex 1 ausgestellte Pilotenlizenz gültig?

- a) Nur in den Staaten, die diese Lizenz per Antrag anerkannt haben
- b) In dem Land, in dem die Lizenz erworben wurde
- c) In allen ICAO Vertragsstaaten
- d) In dem Land, das die Lizenz ausgestellt hat

92. Nach welchem Prinzip funktioniert ein Variometer?

- a) Vergleich des Gesamtdrucks mit dem statischen Druck mit Hilfe stark verengter Druckausgleichsöffnungen (Kapillare)
- b) Anzeige der Änderungsrate des statischen Drucks mit Hilfe stark verengter Druckausgleichsöffnungen (Kapillare)
- c) Anzeige der Änderungsrate des statischen Drucks durch Vergleich des Staudrucks mit dem statischen Druck
- d) Anzeige des statischen Drucks mit Hilfe stark verengter Druckausgleichsöffnungen (Kapillare)

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

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

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

94. Ein Luftfahrzeug fliegt auf einem rechtweisenden Kurs (TC) von 220° mit einer wahren Fluggeschwindigkeit (TAS) von 220 kt. Der Wind beträgt $270^\circ/50$ kt. Die Geschwindigkeit über Grund (GS) beträgt...

- a) 170 kt.
- b) 185 kt.
- c) 135 kt.
- d) 255 kt.

95. Ein Transponder mit der Fähigkeit, die aktuelle Druckhöhe zu senden ist ein...

- a) Druck-Decoder.
- b) Mode C oder S Transponder.
- c) Mode A Transponder.
- d) Airspace B approved Transponder.

96. 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

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

98. (Verwenden Sie für diese Frage bitte den Anhang PFP-062) Welches Symbol stellt nach ICAO einen zivilen Flugplatz (nicht internationaler Flughafen) mit befestigter Landebahn dar? (2,00 P.) Siehe Anlage 5

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

99. Wie lange benötigt ein Luftfahrzeug für eine Distanz von 236 NM bei einer Geschwindigkeit über Grund (GS) von 134 kt?

- a) 0:46 h
- b) 1:46 h
- c) 0:34 h
- d) 1:34 h

100. Welches konstruktive Merkmal sorgt für eine Erhöhung der Richtungsstabilität eines Flächenflugzeuges?

- a) V-Form der Tragflächen
- b) Differenzieller Querruderausschlag
- c) Großes Höhenleitwerk
- d) Großes Seitenleitwerk

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

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

102. 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, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

103. Welche drei Hebel im Cockpit eines Segelflugzeuges sind immer in den Farben rot, blau und grün gekennzeichnet? Die Hebel für die Bedienung von...

- a) Fahrwerk, Bremsklappen und Trimmung
- b) Bremsklappen, Haubenverriegelung, Fahrwerk
- c) Haubennotabwurf, Bremsklappen, Trimmung
- d) Bremsklappen, Schleppkupplung, Trimmung

104. Der Begriff "Hauptwolkenuntergrenze" ist definiert als...

- a) Die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
- b) Die Höhe der Untergrenze der höchsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
- c) Die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.
- d) Die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.

105. Was ist hinsichtlich der Lage des Schwerpunktes zu beachten?

- a) Der Schwerpunkt kann durch Trimmen des Querruders in eine zulässige Position bewegt werden
- b) Bei der Beladung ist unbedingt auf eine zulässige Schwerpunktstlage zu achten
- c) Der Schwerpunkt kann durch Trimmen des Höhenruders in eine zulässige Position bewegt werden
- d) Die Lage des Schwerpunktes kann erst während des Fluges bestimmt werden

106. Welche Antwort ist in Bezug auf Stress richtig?

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

107. Welche Distanz kann im Gleitflug mit einem Segelflugzeug mit Gleitzahl 30 aus einer Höhe von 1500 m zurückgelegt werden? (Wind und Thermik nicht zu berücksichtigen)

- a) 45 NM
- b) 45 km
- c) 30 km
- d) 81 NM

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

108. Wie wird ein Einleitungsanruf im Sprechfunkverkehr zwischen D-EAZF und Düsseldorf Turm korrekt abgesetzt?

- a) Düsseldorf Turm kommen
- b) D-EAZF ruft Düsseldorf Turm
- c) Düsseldorf Turm D-EAZF
- d) Turm von D-EAZF

109. Welches kann ein Grund für die Änderung der Pisten-Kennziffern an Flugplätzen sein? (z.B. von Piste 06 auf Piste 07)

- a) Die rechtweisende Richtung der Piste hat sich geändert.
- b) Der Anflugwinkel auf die Piste hat sich geändert.
- c) Die magnetische Deviation am Ort der Piste hat sich geändert.
- d) Die magnetische Variation am Ort der Piste hat sich geändert.

110. 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

111. Worauf deutet Schütteln am Höhenruder während des Fluges hin?

- a) Zu langsam, Strömung am Tragflügel ist abgerissen
- b) Flugzeug stark verschmutzt
- c) Zu schnell, Turbulenzblasen treffen Höhenleitwerk
- d) Schwerpunkt liegt zu weit vorn

112. Wofür steht die Abkürzung "FIR"?

- a) Flight information region (Fluginformationsgebiet)
- b) Flow integrity required (Verkehrsflussüberwachung erforderlich)
- c) Flight integrity receiver (Flugüberprüfungsempfänger)
- d) Flow information radar (Verkehrsflussinformationsradar)

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

113. Wie werden zwei parallele Pisten bezeichnet?

- a) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die Nummer der rechten Piste bleibt unverändert
- b) Die Nummer der linken Piste bleibt unverändert, die Nummer der rechten Piste bekommt wird um "1" erhöht
- c) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "R"
- d) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-1", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-2"

114. Wo muss sich der Schwerpunkt eines Luftfahrzeugs befinden?

- a) Zwischen der vorderen und der hinteren Schwerpunktsgrenze
- b) Hinter der hinteren Schwerpunktsgrenze
- c) Rechts der seitlichen Schwerpunktsgrenze
- d) Vor der vorderen Schwerpunktsgrenze

115. Ein Luftfahrzeug folgt einem rechtweisenden Kurs (TC) von 040° bei einer konstanten Wahrend Eigengeschwindigkeit (TAS) von 180 kt. Der Windvektor beträgt 350°/30 kt. Der Windvorhalbewinkel (WCA) beträgt...

- a) 7° links.
- b) 7° rechts.
- c) 3° links.
- d) 3° rechts.

116. Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn die Verständlichkeit der Sendung überprüft werden soll?

- a) Hören Sie mich fünf
- b) Wie verstehen Sie mich
- c) Erbitte Verständigungsprüfung
- d) Wie ist die Verständigung

117. Wann ist mit Rückenseitenwetter zu rechnen?

- a) Nach Durchzug einer Kaltfront
- b) Vor Durchzug einer Okklusion
- c) Auf der Leeseite bei Föhnwetterlage
- d) Nach Durchzug einer Warmfront

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

118. Die im Beladeplan angegebene Mindestzuladung wird nicht erreicht. Welche Maßnahme ist einzuleiten?

- a) Einstellwinkel des Höhenruders verkleinern
- b) Trimmhebel auf "kopflastig" stellen
- c) Sitzposition des Piloten durch Rückenkissen verschieben
- d) Fehlende Zuladung durch Ballast ergänzen

119. Wie verhalten sich Auftrieb und Widerstand während des Strömungsabrisses (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

120. Welche Aufgabe haben die Blutplättchen (Thrombozyten)?

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

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

Antwortschema

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

01: A

02: A

03: C

04: B

05: B

06: B

07: B

08: B

09: C

10: A

11: D

12: A

13: C

14: B

15: A

16: C

17: D

18: A

19: C

20: A

21: A

22: B

23: D

24: B

25: A

26: D

27: B

28: C

29: D

30: C

31: A

32: A

33: D

34: D

35: A

36: B

37: C

38: A

39: B

40: A

41: C

42: B

43: C

44: C

45: B

46: D

47: D

48: B

49: A

50: A

51: D

52: C

53: B

54: B

55: B

56: B

57: B

58: A

59: D

60: A

61: C

62: B

63: B

64: D

65: C

66: B

67: C

68: A

69: D

70: A

71: B

72: D

73: B

74: B

75: B

76: A

77: A

78: D

79: A

80: D

81: B

82: C

83: B

84: B

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

85: **B**

86: **D**

87: **C**

88: **C**

89: **D**

90: **D**

91: **C**

92: **B**

93: **B**

94: **B**

95: **B**

96: **A**

97: **B**

98: **D**

99: **B**

100: **D**

101: **B**

102: **C**

103: **C**

104: **D**

105: **B**

106: **C**

107: **B**

108: **C**

109: **D**

110: **A**

111: **A**

112: **A**

113: **C**

114: **A**

115: **A**

116: **B**

117: **A**

118: **D**

119: **A**

120: **A**

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



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: _____

71: _____

72: _____

73: _____

74: _____

75: _____

76: _____

77: _____

78: _____

79: _____

80: _____

81: _____

82: _____

83: _____

84: _____

Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 Fragen zu 120 Minuten!



QuizVds.it

85: _____

86: _____

87: _____

88: _____

89: _____

90: _____

91: _____

92: _____

93: _____

94: _____

95: _____

96: _____

97: _____

98: _____

99: _____

100: _____

101: _____

102: _____

103: _____

104: _____

105: _____

106: _____

107: _____

108: _____

109: _____

110: _____

111: _____

112: _____

113: _____

114: _____

115: _____

116: _____

117: _____

118: _____

119: _____

120: _____