

# 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? A) 1024/13 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 Windvorhaltewinkel (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 Luftfahrzeuges 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  $0^\circ$  verbindet.
- b) Die alle Punkte mit dem Kartenkurs  $0^\circ$  verbindet.
- c) Die alle Punkte mit der Variation  $0^\circ$  verbindet.
- d) Die alle Punkte mit der Deviation  $0^\circ$  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 vorausbestimmbar 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 Luftfahrzeuges 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 Luftfahrzeuges 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, Luftsperrgebiete, 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 feuchtlabiler 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 Hebungs Vorgänge
- 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 angefliegen.
- 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 abgewinkelter 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 Segelflugflugzeug 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 Luftfahrzeuges 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 Motore werden hauptsächlich bei Motorseglern (TMG) verwendet?**

---

- a) 2 Zylinder Diesel.
- b) 4 Zylinder; 4 Takter.
- c) 2 Scheiben Wankel.
- d) 4 Zylinder 2 Takter.

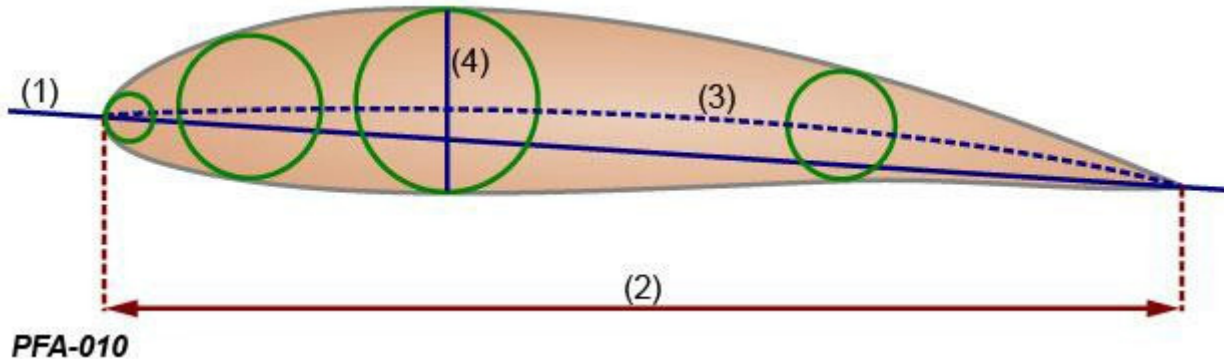
# Simulation einer Prüfung

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°/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 Untergränze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
- b) Die Höhe der Untergränze der höchsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
- c) Die Höhe der Untergränze der niedrigsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.
- d) Die Höhe der Untergränze 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 Schwerpunktlage 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) DEAZF ruft Düsseldorf Turm
- c) Düsseldorf Turm DEAZF
- d) Turm von DEAZF

**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 Luftfahrzeuges befinden?

---

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

## 115. 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 Windvorhaltewinkel (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: \_\_\_\_\_