

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

## 01. Welches ist ein Vorteil des differenzierten Querruderausschlages?

- a) Der Widerstand des nach unten ausgeschlagenen Querruders wird verringert und damit ist das negative Wendemoment kleiner
- b) Der totale Auftrieb wird beim Querruderausschlag konstant gehalten
- c) Das negative Wendemoment wird verstärkt
- d) Das Verhältnis von Widerstandsbeiwert zu Auftriebsbeiwert wird erhöht

## 02. Welche Information ist in der ATIS enthalten, nicht aber in einem METAR?

- a) Angaben zum durchschnittlichen Wind, ggf. Maximalgeschwindigkeiten in Böen
- b) Informationen zum Wettergeschehen, wie z.B. Niederschlagsarten
- c) Anfluginformationen, z.B. Bodensichten und Wolkenuntergrenzen
- d) Operationelle Informationen, z.B. aktive Landebahn und Transition Level

## 03. Welche Landetechnik empfiehlt sich auf einer abfallenden Wiese?

- a) Grundsätzlich bergauf
- b) Mit eingebremstem Hauptrad und ohne Bremsklappen
- c) Schräg talabwärts
- d) Mit voller Bremsklappe, eingefahrenem Fahrwerk und überzogenem Flugzustand

## 04. Gegeben sind: TC: 183°; WCA: +011°; MH: 198°; CH: 200°. Welche Werte haben TH und VAR? (2,00 P.)

- a) TH: 194°. VAR: 004°W.
- b) TH: 172°. VAR: 004°W.
- c) TH: 172°. VAR: 004°E.
- d) TH: 194°. VAR: 004°E.

## 05. 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

## 06. Wann ist die Gefahr des Auftretens eines Drehschwindels am größten?

---

- a) Bei einer Kopfdrehung im Sinkflug
- b) Bei einer Kopfdrehung im Horizontalflug
- c) Bei einer Kopfdrehung im Kurvenflug
- d) Bei einer Kopfdrehung im Steigflug

## 07. Welcher der menschlichen Sinne wird am ehesten von Hypoxie (Mangelversorgung des Körpers mit Sauerstoff) beeinflusst?

---

- a) Die auditive Wahrnehmung (Hören)
- b) Die visuelle Wahrnehmung (Sehen)
- c) Die taktile Wahrnehmung (Tasten)
- d) Die olfaktorische Wahrnehmung (Riechen)

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

---

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

## 09. Welchen Zweck erfüllen „Auffanglinien“ in der Sichtnavigation?

---

- a) Sie führen direkt zum nächsten Flugplatz der Flugroute
- b) Sie begrenzen die Entfernung vom Startflugplatz
- c) Sie garantieren den Weiterflug im Rahmen der VFR Wetterbedingungen
- d) Sie dienen zum Neuorientieren nach einem Orientierungsverlust

## 10. Der Abstand von 7,5 cm auf einer aeronautischen Karte entspricht in der Realität einer Distanz von 60,745 NM. Der Kartenmaßstab beträgt...

---

- a) 1 : 1.500.000.
- b) 1 : 500.000.
- c) 1 : 150.000.
- d) 1 : 1.000.000.

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

## 11. Die Verbindung zwischen dem Mittelohr und dem Nasen-Rachenraum heißt...

---

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

## 12. Welche Wetterphänomene sind im Bereich eines Höhentrogs zu erwarten?

---

- a) Überentwicklungen mit Schauern und Gewitter
- b) Wetterberuhigung und Ausbildung von Hochnebefeldern
- c) Abflauende Winde mit Bildung flacher Cumulus-Bewölkung
- d) Ausbildung hochreichender Schichtbewölkung mit aufliegenden Untergrenzen

## 13. Welche Aussage über den induzierten Widerstand im ungestörten Reiseflug (Horizontalflug) ist zutreffend?

---

- a) Er steigt mit zunehmender Fluggeschwindigkeit
- b) Er ist minimal bei einer bestimmten Geschwindigkeit, darüber und darunter nimmt er zu
- c) Er ist maximal bei einer bestimmten Geschwindigkeit, darüber und darunter nimmt er ab
- d) Er sinkt mit zunehmender Fluggeschwindigkeit

## 14. Wie wird das Luftfahrzeug-Kennzeichen beim Einleitungsanruf übermittelt?

---

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

## 15. Welcher Eindruck kann bei einem Anflug auf eine ansteigende Piste entstehen?

---

- a) Eines Zukurzkommens
- b) Einer Landung neben der Pistenmittellinie
- c) Eines Zuweitkommens
- d) Einer harten Landung

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

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

---

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

## 17. Druckwiderstand, Interferenzwiderstand und Reibungswiderstand gehören zur Gruppe des ...

---

- a) Auftriebsbasierten Widerstands.
- b) Parasitären Widerstands.
- c) Induzierten Widerstands.
- d) Hauptwiderstands.

## 18. Wo in der globalen Zirkulation der Atmosphäre treffen polare Kaltluft und subtropische Warmluft aufeinander?

---

- a) Im subtropischen Hochdruckgürtel
- b) Am Äquator
- c) An der Polarfront
- d) An den geografischen Polen

## 19. Welche Sprechgruppe wird angewendet, um darauf hinzuweisen, dass ein Leichtflugzeug einem Flugzeug mit einer höheren Wirbelschleppenkategorie folgt?

---

- a) Achtung Propellerwirbel
- b) Beachten Sie Wirbelschleppenwinde
- c) Gefahr Turbinenstrahl
- d) Vorsicht Wirbelschleppen

## 20. Welcher Vorgang findet am Staupunkt statt?

---

- a) Die laminare Grenzschicht schlägt in eine turbulente Grenzschicht um
- b) Die Grenzschicht beginnt sich auf der Profiloberseite abzulösen
- c) Die anströmende Luft wird in einen Teilstrom oberhalb und unterhalb der Profilform geteilt
- d) Dort lassen sich alle Luftkräfte als gemeinsam angreifend betrachten

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**21. Ein Segelflugzeug wird mit Wasserballast betrieben. Wie verhalten sich der beste Gleitwinkel und die Geschwindigkeit des besten Gleitens im Vergleich zur Situation ohne Wasserballast?**

---

- a) Der beste Gleitwinkel verkleinert sich, die Geschwindigkeit des besten Gleitens wird geringer.
- b) Der beste Gleitwinkel erhöht sich, die Geschwindigkeit des besten Gleitens wird höher.
- c) Der beste Gleitwinkel bleibt gleich, die Geschwindigkeit des besten Gleitens wird höher.
- d) Der beste Gleitwinkel bleibt gleich, die Geschwindigkeit des besten Gleitens wird geringer.

**22. Ort 1 befindet sich bei etwa E 016° 34', Ort 2 bei etwa E 013° 00'. Beide Orte liegen etwa auf derselben geografischen Breite. Um welchen Wert unterscheiden sich die Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten (angegeben in UTC) in Ort 1 und Ort 2? (2,00 P.)**

---

- a) In Ort 1 erfolgt der Sonnenaufgang ca. 14 Minuten früher und der Sonnenuntergang ca. 14 Minuten später
- b) In Ort 1 erfolgen der Sonnenaufgang und der Sonnenuntergang ca. 14 Minuten früher
- c) In Ort 1 erfolgen der Sonnenaufgang und der Sonnenuntergang ca. 4 Minuten später
- d) In Ort 1 erfolgt der Sonnenaufgang ca. 4 Minuten später und der Sonnenuntergang ca. 4 Minuten früher

**23. 1.000 ft (Fuß) entsprechen ca.**

---

- a) 30 km (Kilometer).
- b) 3.000 m (Meter).
- c) 30 m (Meter).
- d) 300 m (Meter).

**24. Wie wird eine Drehung um die Hochachse genannt?**

---

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

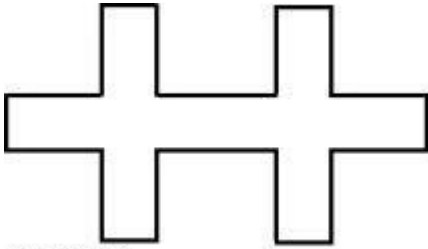
# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

## 25. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz? Siehe Bild (ALW-011) Siehe Anlage 1



ALW-011

- a) Landeverbot für längere Zeit
- b) Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen
- c) Auf dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt
- d) Beim Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten

## 26. Im überzogenen Flugzustand hängt die linke Tragfläche. Wie wird der überzogene Flugzustand beendet?

- a) Quer- und Seitenruder gleichmäßig nach rechts, Geschwindigkeit aufholen, leicht drücken und Ruder wieder in Neutralstellung
- b) Nachdrücken und Querlage durch koordinierte Seiten- und Querruderausschläge korrigieren
- c) Seitenruder links, leicht drücken, Geschwindigkeit aufholen und Ruder wieder in Neutralstellung
- d) Querruder rechts, leicht drücken, Geschwindigkeit aufholen und Ruder wieder in Neutralstellung

## 27. Wann sind Sichtwerte in Kilometern zu übermitteln?

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

## 28. (Verwenden Sie für diese Frage bitte den Anhang PFP-061) Welches Symbol stellt nach ICAO eine Gruppe unbefestigter Hindernisse dar? (2,00 P.) Siehe Anlage 4

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**29. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 270°. TAS: 100 kt. Wind: 090°/25 kt. Distanz: 100 NM. Die Flugzeit beträgt...**

---

- a) 37 Min.
- b) 84 Min.
- c) 48 Min.
- d) 62 Min.

**30. 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.

**31. Welchen Zweck erfüllen die Halbkreisflugregeln?**

---

- a) Kollisionsvermeidung durch Verringerung der Wahrscheinlichkeit direkten Gegenverkehrs
- b) Flugplanbefreiung innerhalb vorgegebener und in der AIP veröffentlichter Zonen
- c) Steig- und Sinkflugverfahren innerhalb von Warteschleifen gefahrlos zu ermöglichen
- d) Kollisionsvermeidung durch Unterbrechen des Wendemanövers

**32. Wie wird eine Luftmassengrenze zwischen subtropischer Warmluft und polarer Kaltluft bezeichnet, die keine Verlagerungsrichtung zeigt?**

---

- a) Kaltfront
- b) Stationäre Front
- c) Okklusion
- d) Warmfront

**33. Das Höhenruder bewegt ein Luftfahrzeug um die...**

---

- a) Höhenachse.
- b) Längsachse.
- c) Querachse.
- d) Hochachse.

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

## 34. Was ist in Bezug auf das Kurzzeitgedächtnis richtig?

---

- a) Es kann 3 ( $\pm 1$ ) Informationen für 5-10 Sekunden speichern
- b) Es kann 5 ( $\pm 2$ ) Informationen für 1-2 Minuten speichern
- c) Es kann 10 ( $\pm 5$ ) Informationen für 30-60 Sekunden speichern
- d) Es kann 7 ( $\pm 2$ ) Informationen für 10-20 Sekunden speichern

## 35. Welche Bodenbeschaffenheit sollte bei der Streckenplanung für einen Segelflug vermieden werden?

---

- a) Bebaute Bereiche mit Beton und Asphalt
- b) Feuchter Untergrund, Gewässer, Sümpfe und Moore
- c) Steinbrüche und große Sandflächen
- d) Autobahnen, Eisenbahnlinien und Kanäle

## 36. Bei Verwendung eines GPS für den direkten Anflug auf den nächsten Waypoint erscheint am Gerät eine Ablage-Anzeige in Form einer vertikalen Linie und Punkte (dots) links und rechts von der Linie. Welche Aussage beschreibt die korrekte Interpretation dieser Anzeige?

---

- a) Das Auswandern der vertikalen Linie nach links oder rechts zeigt den Kursfehler als Winkel-Ablage in Grad; die Skala für maximale Ablage-Anzeige ist  $\pm 10^\circ$ .
- b) Das Auswandern der vertikalen Linie nach links oder rechts zeigt den Kursfehler als absolute Ablage in NM an; die Skala für maximale Ablage-Anzeige ist  $\pm 10$  NM.
- c) Das Auswandern der vertikalen Linie nach links oder rechts zeigt den Kursfehler als Winkel-Ablage in Grad an; die Skala für maximale Ablage-Anzeige hängt vom Betriebsmodus des GPS ab.
- d) Das Auswandern der vertikalen Linie nach links oder rechts zeigt den Kursfehler als absolute Ablage in NM an; die Skala für maximale Ablage-Anzeige hängt vom Betriebsmodus des GPS ab.

## 37. Welches ist ein Anzeichen für eine "Macho"-Einstellung?

---

- a) Eine umfassende Risikobewertung von unbekanntem Situationen
- b) Riskante Flugmanöver um Zuschauer am Boden zu beeindrucken
- c) Die Durchführung einer sorgfältigen Vorflugkontrolle
- d) Schnelles Resignieren in komplexen und kritischen Situationen

## 38. Wo muss sich der Schwerpunkt eines Luftfahrzeuges befinden?

---

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



# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**39. Während eines Fluges in einer Luftmasse, deren Temperatur ISA entspricht, ist die angezeigte Höhe bei korrekt eingestelltem QNH...**

---

- a) Niedriger als die wahre Höhe.
- b) Gleich der Standardhöhe.
- c) Gleich der wahren Höhe.
- d) Höher als die wahre Höhe.

**40. Welche Funktion haben die roten Blutkörperchen (Erythrozyten)?**

---

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

**41. Welche Wolkenarten werden grundsätzlich unterschieden?**

---

- a) Gewitter- und Schauerwolken
- b) Schicht- und Hebungswolken
- c) Schicht- und Eiswolken
- d) Quell- und Schichtwolken

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

---

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

**43. Was ist der "Schwerpunkt" eines Luftfahrzeuges?**

---

- a) Der Punkt, an dem sich alle Massen eines Körpers vereint 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

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

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

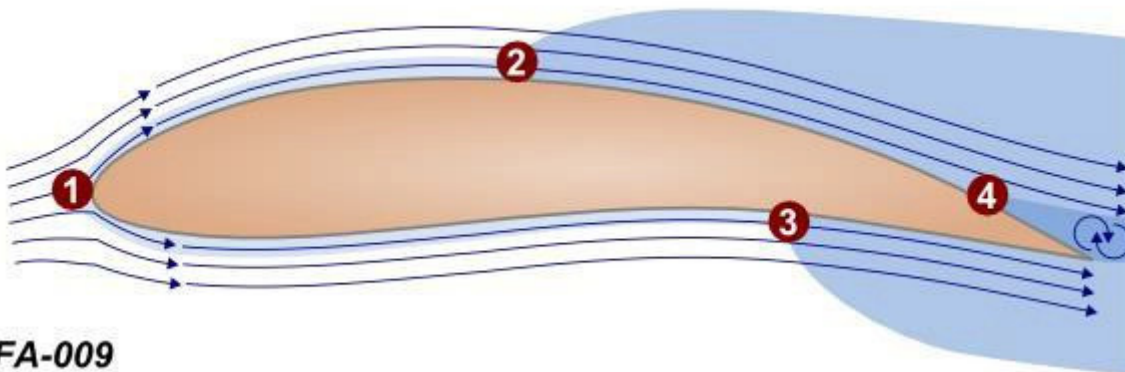
**45. Wo kann während des Fluges per Funk ein Flugplan aufgegeben werden?**

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

**46. 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

**47. Welcher Punkt am Flügelprofil wird durch Nummer 3 dargestellt? Siehe Bild (PFA-009) Siehe Anlage 2**



**PFA-009**

- a) Druckpunkt
- b) Umschlagpunkt
- c) Ablösepunkt
- d) Staupunkt

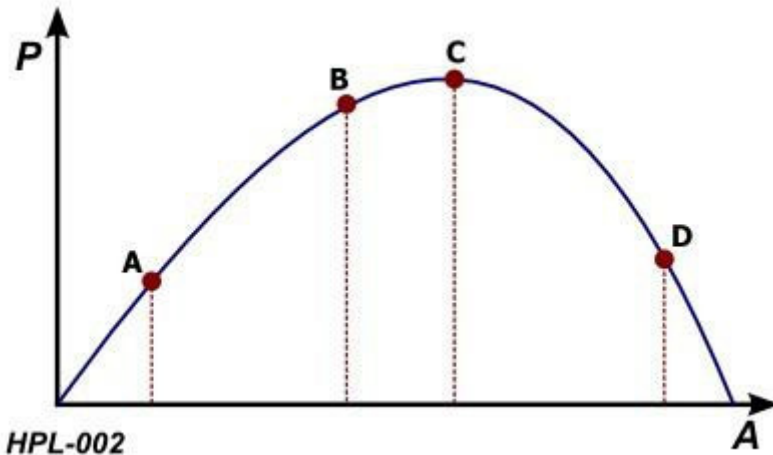
# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

48. An welchem Punkt der Abbildung befindet sich der ideale Erregungsgrad? Siehe Bild (HPL-002) P: Leistung A: Erregung / Stress Siehe Anlage 1



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

49. Wie verhält sich die Temperatur nach ISA (ICAO Standard Atmosphäre) mit zunehmender Höhe in der Troposphäre?

- a) Sie nimmt mit 2 °C / 1.000 ft zu
- b) Sie nimmt mit 2 °C / 100 m ab
- c) Sie nimmt mit 2 °C / 1.000 ft ab
- d) Sie nimmt mit 2 °C / 100 m zu

50. Nach welchem Prinzip funktioniert ein Fahrtmesser?

- a) Vergleich des statischen Luftdrucks mit dem Umgebungsdruck
- b) Direkte Anzeige des Gesamtdrucks (Staudruck und statischer Druck)
- c) Vergleich des Gesamtdrucks mit dem statischen Luftdruck
- d) Messung der Änderungsrate des umgebenden statischen Drucks

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**51. Ein Luftfahrzeug auf der Nordhalbkugel kurvt auf dem kürzesten Weg von Steuerkurs 030° auf Steuerkurs 180°. Bei welchem am Magnetkompass angezeigten Steuerkurs sollte die Kurve beendet werden?**

---

- a) 180°
- b) 150°
- c) 210°
- d) 360°

**52. Welches Bordinstrument ist an das Staurohr angeschlossen?**

---

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

**53. In welchem Zeitsystem werden im Sprechfunkverkehr Uhrzeiten übermittelt?**

---

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

**54. Während eines F-Schlepps gerät das Segelflugzeug in eine überhöhte Position zum Schleppflugzeug. Welches Verhalten des Piloten des Segelflugzeuges kann weitere Gefahren für Segelflugzeug und Schleppflugzeug vermeiden?**

---

- a) Einen Seitengleitflug einleiten, um die überschüssige Höhe abzubauen
- b) Kräftig ziehen und anschließend sofort die Schleppverbindung trennen
- c) Vorsichtig die Bremsklappen betätigen und das Segelflugzeug in die normale Position zurückführen
- d) Kräftig nachdrücken, um das Segelflugzeug in die richtige Position zurückzuführen

**55. Elektronische Geräte an Bord eines Luftfahrzeuges haben Einfluss auf den...**

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**56. Wie viele Satelliten benötigt ein GPS-Gerät mindestens für eine dreidimensionale Positionsbestimmung?**

---

- a) Zwei
- b) Vier
- c) Fünf
- d) Drei

**57. Was ist der vorrangige Zweck einer Flugunfalluntersuchung?**

---

- a) Aufarbeitung der Flugunfälle im Auftrag der Staatsanwaltschaft
- b) Die Ursachen festzustellen, um Sicherheitsempfehlungen ausarbeiten zu können
- c) Haftungsfragen im Sinne der Entschädigungen für Flugpassagiere zu klären
- d) Den Schuldigen festzustellen, um strafrechtliche Konsequenzen daraus ziehen zu können

**58. 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.

**59. 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

**60. Angaben zur Betriebsleermasse eines Luftfahrzeuges stehen im Flughandbuch im Kapitel...**

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

## 61. In welcher Situation ist der Transpondercode 7600 zu setzen?

---

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

## 62. Welche Aufgabe hat das Pitot-statische System?

---

- a) Die Messung von Gesamtdruck und statischem Luftdruck
- b) Die Korrektur des Fahrtmessers auf Null, wenn das Luftfahrzeug am Boden steht
- c) Die Verhütung von Eisansatz am Pitotrohr
- d) Die Vermeidung von statischer Aufladung des Luftfahrzeuges

## 63. Durch welche Maßnahmen verbessert sich die Gleitzahl eines Segelflugzeugs?

---

- a) Vordere Schwerpunktlage, richtige Geschwindigkeit, abgeklebte Spalte zwischen Tragfläche und Rumpf
- b) Größeres Fluggewicht, schlanker Flügel, abgeklebte Spalte zwischen Tragfläche und Rumpf
- c) Niedrigeres Fluggewicht, richtige Geschwindigkeit, Einziehfahrwerk
- d) Reinigung, richtige Geschwindigkeit, Einziehfahrwerk, abgeklebte Spalte zwischen Tragfläche und Rumpf

## 64. 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)

## 65. 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, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**66. Gegeben sind: WCA: -012°; TH: 125°; MC: 139°; DEV: 002°E. Welche Werte haben: TC, MH und CH? (2,00 P.)**

---

- a) TC: 137°. MH: 139°. CH: 125°.
- b) TC: 137°. MH: 127°. CH: 125°.
- c) TC: 113°. MH: 127°. CH: 129°.
- d) TC: 113°. MH: 139°. CH: 129°.

**67. Welcher Zusammenhang besteht zwischen Anstellwinkel und Auftrieb?**

---

- a) Je kleiner der Anstellwinkel, umso größer wird der über das Profil erzeugte Widerstand
- b) Je höher der Anstellwinkel, umso geringer wird der über das Profil erzeugte Auftrieb
- c) Ein zu großer Anstellwinkel kann zu einer exponentiellen Steigerung des Auftriebs führen
- d) Ein zu großer Anstellwinkel kann zum überzogenen Flugzustand und damit zum Auftriebsverlust führen

**68. 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

**69. Was bedeutet die Abkürzung "ARC"?**

---

- a) Airspace Rulemaking Committee
- b) Airworthiness Recurring Control
- c) Airworthiness Review Certificate
- d) Airspace Restriction Criteria

**70. Ab welcher ungefähren Flughöhe reagiert der Körper im Normalfall auf den abnehmenden atmosphärischen Luftdruck?**

---

- a) 2.000 Fuß
- b) 7.000 Fuß
- c) 12.000 Fuß
- d) 10.000 Fuß

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**71. Auf einem Streckenflug deutet sich entlang der Flugstrecke eine Verschlechterung der Flugsicht unter die vorgeschriebenen Sichtflugwetterbedingungen an. Um den Flug weiterhin unter Beachtung der Sichtflugmindestbedingungen durchführen zu können, entscheidet sich der Pilot...**

---

- a) Zur Umkehr, da auf der bisherigen Strecke Sichtflugbedingungen ausreichend sind.
- b) Zum Weiterflug unter Bezugnahme auf bessere Vorhersagen.
- c) Zum Weiterflug mit funknavigatorischer Hilfe entlang der Strecke.
- d) Zum Weiterflug mit navigatorischer Unterstützung der zuständigen FS-Stelle.

**72. Was ist die "Tropopause"?**

---

- a) Die Schicht oberhalb der Troposphäre mit ansteigender Temperatur
- b) Die Grenzfläche zwischen Troposphäre und Stratosphäre
- c) Diejenige Höhe, über der die Temperatur zu sinken beginnt
- d) Die Übergangsschicht zwischen Mesosphäre und Stratosphäre

**73. Folgende Werte sind gegeben: Geschwindigkeit über Grund (GS): 160 kt. Rechtweisender Kurs (TC): 177°. Windvektor (W/WS): 140°/20 kt. Der rechtweisende Steuerkurs (TH) beträgt...**

---

- a) 173°.
- b) 184°.
- c) 169°.
- d) 180°.

**74. Die Gültigkeit einer ATIS beträgt...**

---

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

**75. Welche Aussage über die Umströmung einer Tragfläche ist korrekt, wenn der Anstellwinkel zunimmt?**

---

- a) Der Staupunkt bewegt sich nach unten
- b) Der Druckpunkt bewegt sich nach unten
- c) Der Druckpunkt bewegt sich nach oben
- d) Der Staupunkt bewegt sich nach oben



# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**76. 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%

**77. 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) Siehe Anlage 2**

---

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

**78. Der Pilot bewegt im Cockpit das Trimmrad bzw. den Trimmhebel für die Höhenrudertrimmung nach hinten. Wie wirkt sich dies auf das Trimmruder und Höhenruder aus?**

---

- a) Das Trimmruder schlägt nach oben aus, wodurch sich das Höhenruder nach oben bewegt
- b) Das Trimmruder schlägt nach oben aus, wodurch sich das Höhenruder nach unten bewegt
- c) Das Trimmruder schlägt nach unten aus, wodurch sich das Höhenruder nach unten bewegt
- d) Das Trimmruder schlägt nach unten aus, wodurch sich das Höhenruder nach oben bewegt

**79. Das Prinzip eines Variometers beruht auf Messung der Differenz von...**

---

- a) Dynamischen Druck und Gesamtdruck
- b) Momentanem statischem Druck und vorigem statischem Druck.
- c) Momentanem Gesamtdruck und vorigem Gesamtdruck
- d) Gesamtdruck und statischem Druck.

**80. Während eines Flugzeugschlepps reißt das Schleppeil. Am Segelflugzeug bleibt ein längeres Stück Seil hängen. Welche Maßnahme ist durch den Piloten zu ergreifen?**

---

- a) Tiefen Überflug über dem Startplatz durchführen und beim Flugleiter Seillänge erfragen, ggf. ausklinken
- b) Landeanflug normal durchführen, bei Bodenberührung des Seils sofort ausklinken
- c) Sofort ausklinken und den Flug mit geöffneter Ausklinkvorrichtung fortsetzen
- d) Seil bei ausreichender Flughöhe möglichst über unbebautem Gelände oder über dem Startplatz abwerfen

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**81. Welches Dringlichkeitssignal sollte zu Beginn einer Dringlichkeitssendung vorzugsweise dreimal übermittelt werden?**

---

- a) Mayday
- b) Dringend
- c) Pan Pan
- d) Hilfe

**82. Beim Anflug auf einen Flugplatz bekommt der Pilot u.a. folgende Information: "Wind 15 Knoten, in Böen 25 Knoten". Wie ist der Landeanflug durchzuführen?**

---

- a) Mit erhöhter Anfluggeschwindigkeit anfliegen, Verwenden der Bremsklappen vermeiden
- b) Mit geringstmöglicher Geschwindigkeit anfliegen, Fluglageänderung mit vorsichtigen Ruderausschlägen korrigieren
- c) Mit erhöhter Anfluggeschwindigkeit anfliegen, Fluglageänderung mit betonten Ruderausschlägen korrigieren
- d) Mit normaler Anfluggeschwindigkeit anfliegen, Geschwindigkeit durch Ein- und Ausfahren der Bremsklappen konstant halten

**83. 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

**84. Die Entfernung zwischen den Breitengraden N48° und N49° entlang eines Längengrades beträgt:**

---

- a) 60 NM
- b) 1 NM
- c) 111 NM
- d) 10 NM

**85. Welche Konstruktionselemente geben der Tragfläche ihre Profilkontur (Profilform)?**

---

- a) Rippen
- b) Holme
- c) Beplankungen
- d) Randbögen

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**86. Wie wird eine Luftmasse bezeichnet, die im Winter über das russische Festland nach Mitteleuropa einströmt?**

---

- a) Kontinentale Tropikluft
- b) Maritime Polarluft
- c) Maritime Tropikluft
- d) Kontinentale Polarluft

**87. 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

**88. 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 [°].

**89. Wie hoch ist der Gasanteil von Stickstoff in der Luft?**

---

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

**90. 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.

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

## 91. Welchen Namenszusatz erhalten hohe Wolken?

---

- a) Strato-
- b) Alto-
- c) Nimbo-
- d) Cirro-

## 92. Dringlichkeitsmeldungen 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) Von Luftfahrzeugführern oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von unmittelbarer Bedeutung sind.
- d) Die die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.

## 93. 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.

## 94. Welcher Faktor verkürzt die Landestrecke?

---

- a) Große Dichtehöhe
- b) Starker Niederschlag
- c) Große Druckhöhe
- d) Starker Gegenwind

## 95. Ein Luftfahrzeug auf der Nordhalbkugel kurvt auf dem kürzesten Weg von Steuerkurs 360° auf Steuerkurs 270°. Bei welcher Anzeige am Magnetkompass sollte die Kurve beendet werden?

---

- a) 360°
- b) 240°
- c) 270°
- d) 300°

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**96. 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

**97. Wofür steht die Abkürzung "FIS"?**

---

- a) Flashing information system (Optisches Informationssystem)
- b) Flight information service (Fluginformationsdienst)
- c) Flashing information service (Optischer Informationsservice)
- d) Flight information system (Fluginformationssystem)

**98. Der Haubenfaden ist in einer Linkskurve nach links ausgewandert. Durch welche Rudereinwirkung kann der Faden wieder zentriert werden?**

---

- a) Weniger Querruder, mehr Seitenruder in Kurvenrichtung
- b) Weniger Querruder, weniger Seitenruder in Kurvenrichtung
- c) Mehr Querruder, weniger Seitenruder in Kurvenrichtung
- d) Mehr Querruder, mehr Seitenruder in Kurvenrichtung

**99. Wie muss die Anweisung "DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie dann eine Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden?**

---

- a) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei
- b) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei
- c) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei
- d) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten

**100. Welche Funktion hat der statische Ruderausgleich?**

---

- a) Er verhindert das "Flattern" der Ruder
- b) Er begrenzt die Steuerdrücke
- c) Das nahezu kraftlose Trimmen der Ruder
- d) Er erhöht die Steuerdrücke

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**101. Sie segeln im Hangaufwind, haben den Hang zur Linken und es nähert sich Ihnen ein anderes Segelflugzeug in entgegengesetzter Richtung und gleicher Flughöhe. Wie verhalten Sie sich?**

---

- a) Sie weichen nach rechts aus und erwarten vom anderen Flugzeug das gleiche
- b) Sie erwarten, dass das entgegenkommende Flugzeug ausweicht
- c) Sie ziehen die Fahrt raus und weichen nach oben aus
- d) Sie weichen nach rechts aus

**102. Bei einer Sicherheitslandung handelt es sich immer um eine...**

---

- a) Durch die Umstände erzwungene Landung.
- b) Landung ohne Triebwerkshilfe.
- c) Landung ohne Landeklappen.
- d) Zur Aufrechterhaltung der Sicherheit durchgeführte Landung.

**103. Wie wird der Begriff "querab" (abeam) abgekürzt?**

---

- a) ABB
- b) ABM
- c) ABA
- d) ABE

**104. Die (gedachte) Erdachse verläuft durch den...**

---

- a) Geografischen Nordpol und den geografischen Südpol.
- b) Magnetischen Nordpol und den geografischen Südpol.
- c) Magnetischen Nordpol und den magnetischen Südpol.
- d) Geografischen Nordpol und den magnetischen Südpol.

**105. Was kann einen "Grey-out" verursachen?**

---

- a) Positive g-Kräfte
- b) Hyperventilation
- c) Hypoxie
- d) Müdigkeit

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**106. Ein Luftfahrzeug auf der Nordhalbkugel kurvt auf dem kürzesten Weg von Steuerkurs 270° auf Steuerkurs 360°. Bei welcher Anzeige am Magnetkompass sollte die Kurve beendet werden?**

---

- a) 360°
- b) 330°
- c) 030°
- d) 300°

**107. Worauf ist vor jeder Änderung der Flugrichtung unbedingt zu achten?**

---

- a) Ob sich dort Thermikwolken befinden
- b) Dass lose Gegenstände im Cockpit verzurrt sind
- c) Dass die Kurve sauber geflogen wird
- d) Ob der Luftraum in die gewünschte Richtung frei ist

**108. Welcher der aufgeführten Störfaktoren wirkt sich auf den Empfang von UKW-Funkwellen aus?**

---

- a) Küsteneffekt
- b) Ionosphärenhöhe
- c) Dämmerungseffekt
- d) Luftfahrzeughöhe

**109. Was ist der "Schwerpunkt" eines Luftfahrzeuges?**

---

- a) Der gedachte Punkt, auf den sich die Schwerpunkte der einzelnen Massen beziehen
- b) Die Distanz von der Bezugsebene zur Position einer Masse
- c) Das Produkt aus Masse und Hebelarm
- d) Der gedachte Punkt, in dem die Gewichtskraft angreift

**110. Auf welcher Frequenz soll eine Blindsendung übermittelt werden?**

---

- a) Auf der aktuellen Frequenz
- b) Auf der Radar-Frequenz des unteren Luftraums
- c) Auf einer Turm-Frequenz
- d) Auf der zuständigen FIS-Frequenz

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

## 111. 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.

## 112. Welche gefährlichen Einstellungen treten häufig zusammen auf?

---

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

## 113. Welche der folgenden Symptome können auf Hypoxie (Mangelversorgung des Körpers mit Sauerstoff) hinweisen?

---

- a) Blaue Flecken am ganzen Körper
- b) Muskelkrämpfe im oberen Bereich des Körpers
- c) Gelenkschmerzen in den Knien und Füßen
- d) Bläuliche Verfärbung von Lippen und Fingernägeln

## 114. (Verwenden Sie für diese Frage bitte den Anhang PFP-063) Mit welchem Symbol nach ICAO werden allgemeine Höhenpunkt (Geländehöhe) dargestellt? (2,00 P.) Siehe Anlage 6

---

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

## 115. Eine sich ändernde Höhenmesseranzeige beruht auf einer Änderung des...

---

- a) Dynamischen Drucks.
- b) Differenzdrucks.
- c) Statischen Drucks.
- d) Gesamtdrucks.



# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

**116. Wie wird das System bezeichnet, das u.a. die Atmung, die Verdauung und die Herzfrequenz kontrolliert?**

---

- a) Autonomes Nervensystem
- b) Kritisches Nervensystem
- c) Konformes Nervensystem
- d) Automatisches Nervensystem

**117. Welche Basiseinheiten und Abkürzungen werden in der Luftfahrt für horizontale Entfernungen verwendet?**

---

- a) Nautische Meilen (NM) und Kilometer (km)
- b) Fuß (ft) und Zoll (in)
- c) Yards (yd) und Meter (m)
- d) Landmeilen (SM) und Quarter (qt)

**118. Die resultierende Gewichtskraft eines Luftfahrzeuges wirkt vertikal durch den...**

---

- a) Neutralpunkt.
- b) Druckpunkt.
- c) Schwerpunkt.
- d) Staupunkt.

**119. Welche Informationen enthält der Teil "AD" der AIP?**

---

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

**120. 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

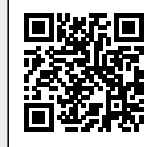
## Antwortschema

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

01: A	02: D	03: A	04: A
05: C	06: C	07: B	08: B
09: D	10: A	11: A	12: A
13: D	14: B	15: C	16: A
17: B	18: C	19: D	20: C
21: C	22: B	23: D	24: B
25: C	26: B	27: D	28: C
29: C	30: C	31: A	32: B
33: C	34: D	35: B	36: D
37: B	38: A	39: C	40: D
41: D	42: A	43: A	44: B
45: D	46: B	47: B	48: C
49: C	50: C	51: C	52: B
53: A	54: C	55: D	56: B
57: B	58: B	59: C	60: D
61: B	62: A	63: D	64: B
65: B	66: B	67: D	68: B
69: C	70: B	71: A	72: B
73: A	74: A	75: A	76: B
77: B	78: D	79: B	80: D
81: C	82: C	83: A	84: A

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz, 120 fragen zu 120 minuten!



QuizVds.it

85: **A** \_\_\_\_\_

86: **D** \_\_\_\_\_

87: **D** \_\_\_\_\_

88: **D** \_\_\_\_\_

89: **A** \_\_\_\_\_

90: **C** \_\_\_\_\_

91: **D** \_\_\_\_\_

92: **D** \_\_\_\_\_

93: **B** \_\_\_\_\_

94: **D** \_\_\_\_\_

95: **C** \_\_\_\_\_

96: **C** \_\_\_\_\_

97: **B** \_\_\_\_\_

98: **C** \_\_\_\_\_

99: **A** \_\_\_\_\_

100: **A** \_\_\_\_\_

101: **D** \_\_\_\_\_

102: **D** \_\_\_\_\_

103: **B** \_\_\_\_\_

104: **A** \_\_\_\_\_

105: **A** \_\_\_\_\_

106: **B** \_\_\_\_\_

107: **D** \_\_\_\_\_

108: **D** \_\_\_\_\_

109: **D** \_\_\_\_\_

110: **A** \_\_\_\_\_

111: **A** \_\_\_\_\_

112: **C** \_\_\_\_\_

113: **D** \_\_\_\_\_

114: **B** \_\_\_\_\_

115: **C** \_\_\_\_\_

116: **A** \_\_\_\_\_

117: **A** \_\_\_\_\_

118: **C** \_\_\_\_\_

119: **A** \_\_\_\_\_

120: **B** \_\_\_\_\_

# 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: \_\_\_\_\_