

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

## 01. Über welchen Zeitraum kann das Kurzzeitgedächtnis ungefähr Informationen speichern?

- a) 10-20 Sekunden
- b) 30-40 Sekunden
- c) 3-7 Sekunden
- d) 35-50 Sekunden

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

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

## 03. Als Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe wird für die Troposphäre in ISA angenommen:

- a) 0,6 °C / 100 m
- b) 1 °C / 100 m
- c) 0,65 °C / 100 m
- d) 3 °C / 100 m

## 04. 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.

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 05. Was ist der "Schwerpunkt" eines Luftfahrzeugs?

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

---

## 06. 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

---

## 07. Welche Funktion haben die roten Blutkörperchen (Erythrozyten)?

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

---

## 08. Wie wird ein Gebiet bezeichnet, in welches der Einflug nur mit bestimmten Auflagen erlaubt ist?

- a) Flugbeschränkungsgebiet
- b) Flugverbotszone
- c) Gefahrengebiet
- d) Luftsperrgebiet

---

## 09. Der Begriff "Hebelarm" ist definiert als...

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

## 10. Was kann einen "Grey-out" verursachen?

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

## 11. Welche Motore werden hauptsächlich bei Motorseglern (TMG) verwendet?

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

## 12. Wofür steht die Abkürzung "HX"?

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

## 13. Welche vereinfachte Annahme ist die Grundlage der "1 zu 60 Regel"?

- a) 1 NM seitlicher Versatz auf 60 NM Flugstrecke entspricht einem Driftwinkel von 1°.
- b) 10 NM seitlicher Versatz auf 60 NM Flugstrecke entsprechen einem Driftwinkel von 1°.
- c) 60 NM seitlicher Versatz auf 1 NM Flugstrecke entsprechen einem Driftwinkel von 1°.
- d) 6 NM seitlicher Versatz auf 10 NM Flugstrecke entsprechen einem Driftwinkel von 1°.

## 14. 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 15. Unter welchen der aufgeführten Bedingungen kann sich Advektionsnebel bilden?

- a) Kalte und feuchte Luft wird über eine warme Meeresströmung geführt
- b) Aus sehr warmem und feuchtem Untergrund verdunstet Feuchtigkeit in kalte Luft
- c) Warme und feuchte Luft kühlt sich im Laufe einer bewölkten Nacht ab
- d) Warme und feuchte Luft wird über eine kalte Landmasse geführt

---

## 16. 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.

---

## 17. Wodurch kann eine bodennahe Inversion entstehen?

- a) Durch Verdichtung der mittelhohen Bewölkung
- b) Durch großräumiges Aufsteigen von Luft
- c) Durch Aufkommen von böigem Wind
- d) Durch nächtliche Abkühlung der Erdoberfläche

---

## 18. Vor dem Windenstart erkennen Sie einen leichten Rückenwind. Worauf ist zu achten?

- a) Das Anrollen bis zum Abheben wird kürzer, da der Wind von hinten schiebt
- b) Für mehr Ausklinkhöhe nach dem Abheben sofort voll ziehen
- c) Anrollen bis Abheben wird etwas länger dauern, Geschwindigkeit beachten
- d) Es kann eine schwächere Sollbruchstelle verwendet werden, die Belastung wird geringer

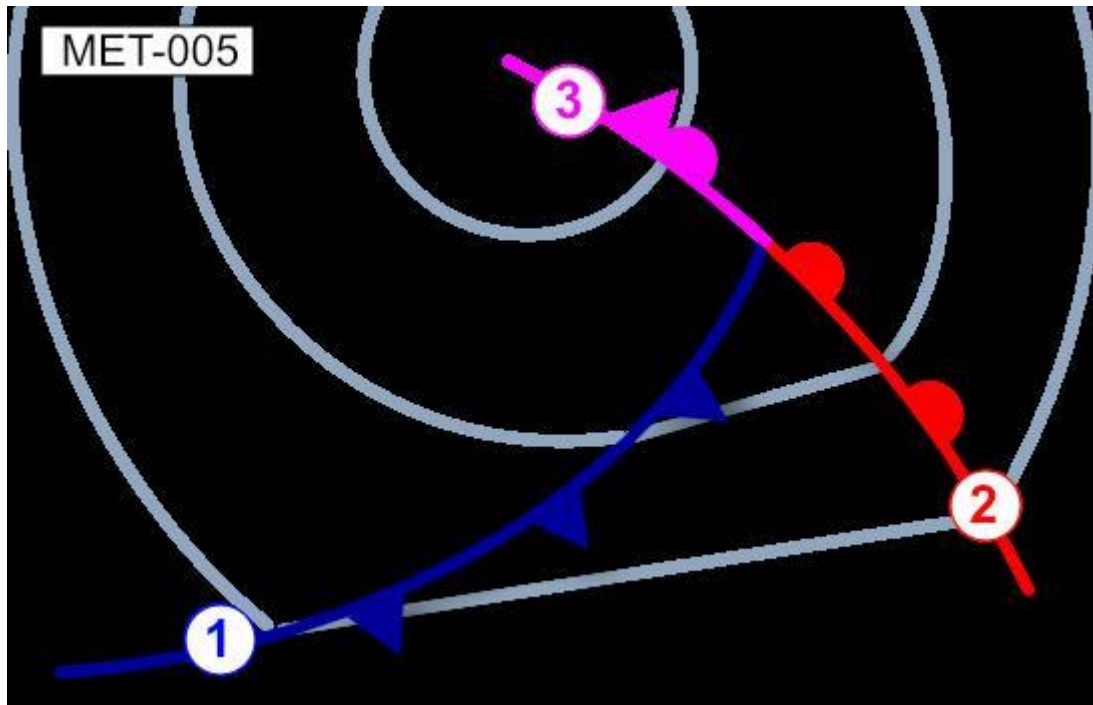


# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)

QuizVds.it

19. Bei dem mit (2) bezeichneten Symbol in der Abbildung handelt es sich um eine... Siehe Bild (MET-005) Siehe Anlage 4



- a) Höhenfront.
- b) Warmfront.
- c) Kaltfront.
- d) Okklusion.

20. Das Seitenruder bewegt ein Luftfahrzeug um die...

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

21. 5.500 m entsprechen ca.

- a) 7.500 ft (Fuß).
- b) 18.000 ft (Fuß).
- c) 30.000 ft (Fuß).
- d) 10.000 ft (Fuß).

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

**22. Wie kann aus Sicht des Kommunikationsmodells sichergestellt werden, dass im Sprechfunkverkehr der gleiche Code verwendet wird?**

- a) Durch die Nutzung nur für die Luftfahrt zugelassener Funkgeräte
- b) Durch die Nutzung geeigneter Kopfhörer
- c) Durch eine bestimmte Frequenz-Verteilung
- d) Durch das Verwenden einer Funk-Phraseologie

---

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

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

---

**24. Wie ist die Uhrzeit 1620 Uhr im Sprechfunkverkehr zu übermitteln, wenn eine Verwechslungsgefahr mit einer anderen Uhrzeit besteht?**

- a) Zwo Null
- b) Ein Tausend Sechs Hundert Zwo Null
- c) Eins Sechs Zwo Null
- d) Sechzehn Uhr Zwanzig

---

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

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

**26. Mitteleuropäische Sommerzeit (CEST) ist festgelegt als UTC+2. Welche Zeit in UTC entspricht somit 1600 MESZ (CEST)?**

- a) 1700 UTC.
- b) 1400 UTC.
- c) 1600 UTC.
- d) 1500 UTC.

**27. Welche Faktoren können die Obergrenze einer Quellwolke beeinflussen?**

- a) Der Spread
- b) Eine Inversionsschicht
- c) Die absolute Luftfeuchtigkeit
- d) Die relative Feuchtigkeit

**28. 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

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

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

**30. 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



# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)

QuizVds.it

---

## 31. Welche Informationen können aus Satelliten-Bildern entnommen werden?

- a) Temperatur und Taupunkt mit zunehmender Höhe
- b) Turbulenz- und Vereisungszonen in verschiedenen Schichten
- c) Überblick über Bewölkungsfelder und Frontenverlauf
- d) Flugsicht, Vertikalsicht und Erdsicht

---

## 32. Welche Funktion hat der aerodynamische Ruderausgleich?

- a) Er verkleinert die Ruderflächen
- b) Er verringert die Steuerkräfte
- c) Er verzögert das Abreißen der Strömung
- d) Er verbessert die Ruderwirksamkeit

---

## 33. 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

---

## 34. Welcher Faktor verkürzt die Landestrecke?

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

---

## 35. Wie hoch ist der Gasanteil von Stickstoff in der Luft?

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

## **36. Elektronische Geräte an Bord eines Luftfahrzeugs haben Einfluss auf den...**

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

## **37. Welches der genannten Materialien weist die größte Festigkeit auf?**

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

## **38. Während eines Streckenfluges steuern Sie einen Mitwind-Wendepunkt an. Sie sollten den Wendepunkt ... (2,00 P.)**

- a) Möglichst hoch umrunden.
- b) Möglichst tief umrunden.
- c) Möglichst steil umrunden.
- d) Möglichst flach umrunden.

## **39. Was versteht man unter einer Torsionsnase?**

- a) Jener Teil des Hauptholms, der die Torsionskräfte aufnimmt.
- b) Beidseitig beplankte Tragflächenvorderseite (von Nasenleiste bis Holm) zur Aufnahme von Torsionskräften.
- c) Spezielle Form der Nasenleiste.
- d) Jener Punkt, wo das Torsionsmoment einer Tragfläche abzunehmen beginnt.

## **40. 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

**41. Beim Betrieb eines Luftfahrzeuges ist sicherzustellen, dass der Schwerpunkt (center of gravity - CG) während aller Flugphasen im zulässigen Bereich bleibt, damit...**

- a) Stabilität und Kontrollierbarkeit des Luftfahrzeuges gewährleistet sind.
- b) Das Luftfahrzeug im Sinkflug die höchstzulässige Geschwindigkeit nicht überschreitet.
- c) Das Luftfahrzeug nicht in einen überzogenen Flugzustand übergeht.
- d) Während der Beladung ein Kippen des Luftfahrzeuges auf den Sporn vermieden wird.

**42. 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

**43. Welche Oberflächenbeschaffenheit sorgt für die stärkste Reduktion der Windgeschwindigkeit in der bodennahen Reibungsschicht?**

- a) Flache Wüstengegenden
- b) Gebirgisches und bewachsenes Land
- c) Ozeanische Bereiche
- d) Stark bewachsenes, flaches Land

**44. Wo muss sich der Schwerpunkt eines Luftfahrzeuges befinden?**

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

## 45. Eine Flugfläche ist...

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

## 46. Welche Form hat ein Landerichtungsanzeiger?

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

## 47. Warum müssen Trimmgewichte oder Bleikissen in Segelflugzeugen unverrutschbar befestigt sein?

- a) Damit bei thermischen Turbulenzen keine Verletzung des Segelflugzeugführers eintritt
- b) Damit die höchstzulässige Masse während des Fluges nicht überschritten wird
- c) Damit eine komfortable Sitzposition während des Fluges gewährleistet ist
- d) Damit keine Blockierung der Ruderanlage oder Schwerpunktverschiebungen auftreten

## 48. 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

## 49. Welche Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung?

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 50. Welche Bedingungen bieten die Voraussetzung für die Entstehung von Gewittern?

- a) Kaum Wind und kalte Luft, geschlossene Wolkendecke aus St oder As
- b) Klare Nacht über Land, kalte Luft und einzelne Nebelschwaden
- c) Warme und trockene Luft, Vorhandensein einer ausgeprägten Inversion
- d) Warme und feuchte Luft, feuchtlabile Schichtung

---

## 51. 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.

---

## 52. 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

---

## 53. Ab welcher Höhe dürfen Sie nach einem Windenstart die volle Steigfluglage einnehmen?

- a) Kurz nach dem Abheben, falls der Gegenwind stark genug ist
- b) Ab 15 m wenn eine Geschwindigkeit von 90 km/h erreicht wurde
- c) Frühestens ab 150 m, wenn bei Seilriss eine Landung geradeaus nicht mehr möglich ist.
- d) Ca. ab 50 m unter Einhaltung der für den sicheren Windenstart notwendigen Geschwindigkeit

---

## 54. Das Trimmruder am Höhenruder ist nach oben ausgeschlagen. In welcher Stellung befindet sich die zugehörige Anzeige?

- a) Neutrale Stellung (0-Stellung)
- b) Hecklastig getrimmt
- c) Seitlich getrimmt
- d) Kopflastig getrimmt



# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)

QuizVds.it

---

## 55. Die Obergrenze von LO R 4 beträgt... Siehe Anlage (PFP-030) Siehe Anlage 2

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

---

## 56. Während eines Flugzeugschlepps wird die für das Segelflugzeug höchstzulässige Schleppgeschwindigkeit überschritten. Welche Maßnahme ist durch den Piloten zu ergreifen?

- a) Bremsklappen ausfahren
- b) Sofort ausklinken
- c) Höhenruder ziehen, um Fahrt zu vermindern
- d) Mitteilung per Funk an die Flugleitung

---

## 57. Welche Bedeutung hat der gelbe Bereich auf dem Fahrtmesser?

- a) Günstiger Geschwindigkeitsbereich für Flugzeugschlepp.
- b) Hier nur bei ruhigem, nicht böigem Wetter fliegen, um Überbeanspruchung zu vermeiden.
- c) In diesem Geschwindigkeitsbereich liegt das beste Gleiten.
- d) Vorsichtiges Betätigen von Klappen oder Bremsen um Überbeanspruchung zu vermeiden.

---

## 58. Wie wird der Begriff "Hindernis" (obstacle) abgekürzt?

- a) OBST
- b) OST
- c) OBTC
- d) OBS

---

## 59. 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 - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

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

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

---

## 61. 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.

---

## 62. Wie wirkt sich feuchtes Gras auf die Start- und Landestrecke aus?

- a) Verlängerung der Startstrecke und Verlängerung der Landestrecke
- b) Verkürzung der Startstrecke und Verlängerung der Landestrecke
- c) Verlängerung der Startstrecke und Verkürzung der Landestrecke
- d) Verkürzung der Startstrecke und Verkürzung der Landestrecke

---

## 63. Was wird durch den Druckausgleich zwischen Tragflächenober- und unterseite verursacht?

- a) Auftrieb durch Randwirbel
- b) Laminare Strömung durch Randwirbel
- c) Profilwiderstand durch Randwirbel
- d) Induzierter Widerstand durch Randwirbel

---

## 64. Für einen kurzen Flug von A nach B entnimmt der Pilot einer aeronautischen Karte folgende Information: Rechtweisender Kurs (TC): 245°. Magnetische Variation: 7° W. Der magnetische Kurs (MC) beträgt...

- a) 252°.
- b) 245°.
- c) 007°.
- d) 238°.



# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)

QuizVds.it

---

## 65. Die Obergrenze von LO R 16 beträgt... Siehe Anlage (PFP-056) Siehe Anlage 1

- a) 1.500 ft MSL.
- b) 1.500 m MSL.
- c) 1.500 ft AGL.
- d) FL 150.

---

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



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

---

## 67. 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

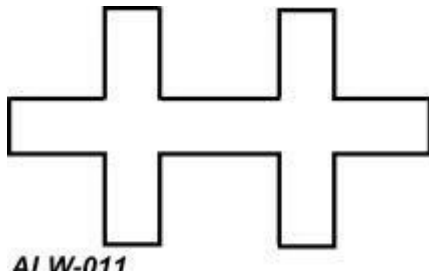
## 68. Was ist beim Einleiten einer Steilkurve zu beachten?

- a) Nach Einnahme der Schräglage kräftig drücken, um die Geschwindigkeit zu erhöhen
- b) Nach Einnahme der Schräglage die Drehgeschwindigkeit mit Gegenseitenruder reduzieren
- c) Kurve mit reduzierter Geschwindigkeit entsprechend der beabsichtigten Schräglage einleiten
- d) Kurve mit erhöhter Geschwindigkeit entsprechend der beabsichtigten Schräglage einleiten

## 69. Mit welchem Thema befasst sich der ICAO Annex 1?

- a) Betrieb von Luftfahrzeugen
- b) Luftverkehrsdiene
- c) Luftverkehrsregeln
- d) Lizenzierung von Piloten

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



- 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

## Antwortschema

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

01: A

02: B

03: C

04: D

05: A

06: B

07: D

08: A

09: A

10: A

11: B

12: D

13: A

14: C

15: D

16: B

17: D

18: C

19: B

20: A

21: B

22: D

23: D

24: C

25: B

26: B

27: B

28: A

29: C

30: B

31: C

32: B

33: D

34: D

35: A

36: D

37: B

38: A

39: B

40: C

41: A

42: A

43: B

44: A

45: C

46: B

47: D

48: A

49: A

50: D

51: B

52: D

53: D

54: D

55: D

56: B

57: B

58: A

59: C

60: D

61: D

62: A

63: D

64: A

65: A

66: C

67: A

68: D

69: D

70: C

# Simulation einer Prüfung

Quiz SPL - Segelflugzeugpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



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: \_\_\_\_\_