

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

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

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

02. Wie ändert sich der parasitäre Widerstand bei Verdopplung der Strömungsgeschwindigkeit, wenn alle anderen Parameter unverändert bleiben?

- a) Er verdoppelt sich
- b) Er halbiert sich
- c) Er viertelt sich
- d) Er vervierfacht sich

03. Welche Rolle spielt eine ehrliche Selbsteinschätzung vor dem Start?

- a) Sie hilft, aktuelle Grenzen und Risiken realistisch zu erkennen.
- b) Sie ersetzt technische Kontrollen.
- c) Sie ist nur für medizinische Untersuchungen nötig.
- d) Sie macht Wetterinformationen weniger wichtig.

04. Welche Aufgabe haben die Blutplättchen (Thrombozyten)?

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

05. 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)

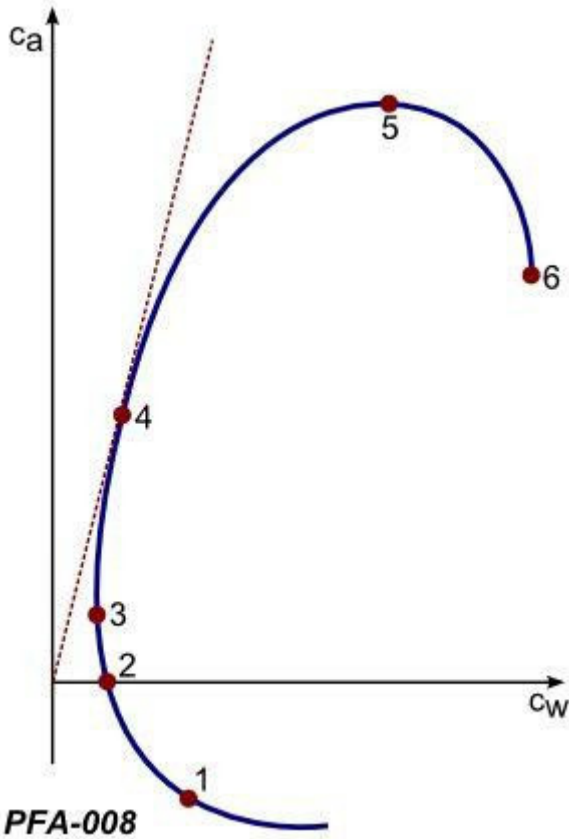
Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

06. Der in der Polare bezeichnete Punkt 1 kennzeichnet welchen Flugzustand? Siehe Bild (PFA-008)



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

07. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse E in einer Flughöhe von FL75 beträgt...

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



08. Welcher Transpondercode muss bei einem Funkausfall gesetzt werden?

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

09. Welche fortlaufende Flugerfahrung wird gemäß Part-SFCL für die Ausübung der TMG-Rechte (Reisemorsegler) auf einer SPL innerhalb der letzten 24 Monate verlangt?

- a) 5 Flugstunden und 15 Starts.
- b) 24 Flugstunden und 12 Starts.
- c) 12 Flugstunden als PIC, 12 Starts und Landungen sowie ein Auffrischungsflug von mindestens 1 Stunde mit einem Fluglehrer (FI).
- d) 10 Flugstunden und ein Instrumenten-Checkflug.

10. Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 5?

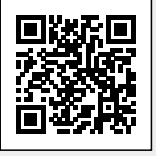
- a) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich
- b) Die Übermittlung ist schwer verständlich
- c) Die Übermittlung ist zeitweise verständlich
- d) Die Übermittlung ist unverständlich

11. Welche Umstände führen zu einer verringerten Strömungsabrissgeschwindigkeit V_s (IAS)?

- a) Niedrigere Flughöhe
- b) Abnehmende Flugzeugmasse
- c) Geringere Luftdichte
- d) Höheres Lastvielfaches

12. 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



13. Der Begriff "Flugzeit" ist definiert als...

- a) Die Gesamtzeit zwischen dem ersten Start und der letzten Landung im Rahmen eines oder mehrerer zusammenhängender Flüge.
- b) Die Gesamtzeit zwischen dem Beginn des Startlaufs auf der Piste bis zum Berühren der Piste bei der Landung.
- c) Die Zeit vom Anlassen des Triebwerks vor dem Rollen bis zum Aussteigen aus dem Luftfahrzeug nach dem Abstellen des Triebwerks.
- d) Die Gesamtzeit zwischen der ersten Bewegung eines Luftfahrzeuges zum Zwecke des Starts bis zum endgültigen Stillstand nach der Landung.

14. Zur Messung der angezeigten Fluggeschwindigkeit (IAS) wird der Staudruck verwendet. Wovon hängt der Staudruck direkt ab?

- a) Luftdichte und Strömungsgeschwindigkeit
- b) Luftdichte und Auftriebsbeiwert
- c) Luftdruck und Lufttemperatur
- d) Auftriebs- und Widerstandsbeiwert

15. Der durch magnetische Ablenkung im Luftfahrzeug verursachte Kompassfehler heißt...

- a) Variation.
- b) Deviation.
- c) Inklination.
- d) Deklination.

16. Was bedeutet "VMC"?

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



17. 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

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

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

19. Der kritische Anstellwinkel...

- a) Hängt nicht von der Masse des Flugzeuges ab.
- b) Wird größer mit hinterer Schwerpunktlage.
- c) Verändert sich mit zunehmender Flugmasse.
- d) Wird kleiner mit vorderer Schwerpunktlage.

20. Ein Segelflugzeug hat eine Gleitzahl von 32. Welche theoretische Gleitstrecke ergibt sich aus 1600 m Höhe ohne Wind und ohne Sicherheitsreserve?

- a) 51,2 km
- b) 32,0 km
- c) 48,0 km
- d) 64,0 km

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

21. Wie lange kann ein Segelflugzeug bei einem konstanten Sinken von 1,0 m/s aus 1500 m Höhe theoretisch gleiten?

- a) 25 min
- b) 15 min
- c) 20 min
- d) 30 min

22. In welcher Situation ist mit einer starken Windscherung zu rechnen?

- a) Vor einer ausgeprägten Warmfront mit sichtbarer Ci-Bewölkung
- b) 30 Minuten nachdem ein starker Schauer über den Platz gezogen ist
- c) Bei Überlandflügen unter Cu-Bewölkung mit etwa 4/8 Bedeckungsgrad
- d) Wenn ein Schauer in der Nähe des Platzes zu sehen ist

23. In welcher der folgenden Situationen kann mit Windscherung (windshear) gerechnet werden?

- a) An Sommertagen mit südöstlicher Windlage
- b) Während einer Inversionswetterlage
- c) Bei dem Durchgang einer Warmfront
- d) Bei Windstille an einem winterlichen Tag

24. Was ist bei einer Außenlandung in der Leistungsplanung entscheidend?

- a) Frühzeitig erreichbare Felder mit ausreichender Höhe und Reserve auswählen.
- b) Bis zur Mindesthöhe weiter nach Thermik suchen.
- c) Nur die theoretische Gleitzahl verwenden.
- d) Den Wind ignorieren.

25. Welche Mindestgleitzahl ist ohne Wind und ohne Sicherheitsreserve erforderlich, um 30 km aus 1000 m Höhe zurückzulegen?

- a) 30
- b) 20
- c) 25
- d) 40



26. Mit welcher Gefahr ist insbesondere bei Föhn-Wetterlage auf der Gebirgs-Leeseite in Bodennähe zu rechnen?

- a) Thermische Turbulenz
- b) Inversions-Turbulenz
- c) Klarluft-Turbulenz (CAT)
- d) Turbulenz durch Rotoren

27. 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

28. Welches Verhalten vermeidet Gefahren, wenn sich ein Segelflugzeug beim Überlandflug bereits nahe an einer Platzrundenhöhe befindet?

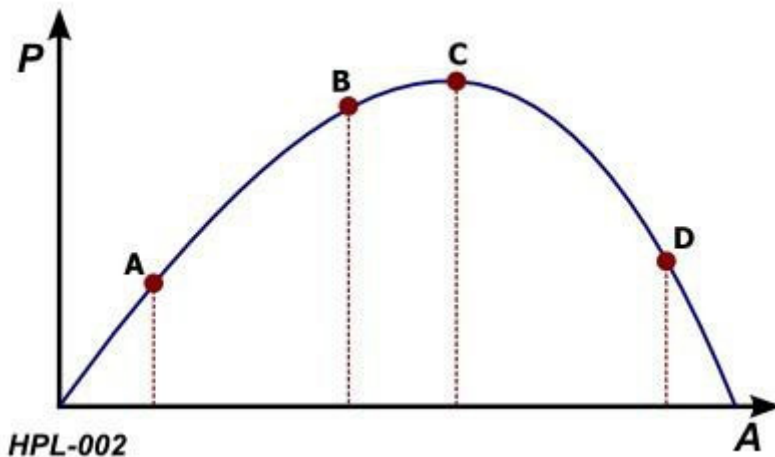
- a) Aufrechterhalten des Funkkontakts bis zum Stillstand nach der Außenlandung
- b) Auf der windabgewandten Seite eines Landefeldes nach Thermik suchen
- c) Versuchen, am Horizont sichtbare Cumuluswolken und damit Thermik zu erreichen
- d) Ungeachtet des Flugvorhabens rechtzeitig zur Außenlandung entscheiden

29. 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 ± 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.



**30. An welchem Punkt der Abbildung ist der Pilot überfordert? Siehe Bild (HPL-002) P: Leistung
A: Erregung / Stress**



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

31. Welche Aussage zur Kommunikation bei hoher Belastung ist richtig?

- a) Kurze, klare und standardisierte Meldungen verringern Missverständnisse.
- b) Je höher die Belastung, desto unwichtiger ist Funkdisziplin.
- c) Unklare Meldungen sind bei erfahrenen Piloten unproblematisch.
- d) Funkkontakt ersetzt die Kontrolle der Fluglage.

32. Wozu dient ein Kollisionswarnsystem im Segelflug?

- a) Es kann bei der Erkennung kooperativer Luftfahrzeuge unterstützen, ersetzt aber nicht die Luftraumbeobachtung.
- b) Es erkennt jedes Hindernis zuverlässig.
- c) Es macht Funkverkehr unnötig.
- d) Es ersetzt die Ausweichregeln.

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

33. Ein Segelflugzeug hat eine Gleitzahl von 28. Welche theoretische Gleitstrecke ergibt sich aus 900 m Höhe ohne Wind und ohne Sicherheitsreserve?

- a) 25,2 km
- b) 18,0 km
- c) 28,0 km
- d) 32,4 km

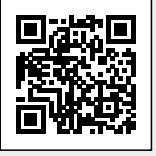
34. Die Transpondereinstellung für Notfälle lautet...

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

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



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



36. Welche Aufgabe hat ein totalenergiekompensiertes Variometer?

- a) Es soll Steigen und Sinken der Luftmasse möglichst unabhängig von Fahrtänderungen anzeigen.
- b) Es zeigt ausschließlich die Höhe über Grund an.
- c) Es ersetzt den Fahrtmesser.
- d) Es misst direkt die Windrichtung.

37. Welcher per Funk zu empfangenen Meldung können Informationen über das Landewetter und Betriebsbedingungen am Zielflughafen entnommen werden?

- a) SIGMET
- b) PIREP
- c) ATIS
- d) VOLMET

38. Wie beeinflusst Wasserballast die beste Gleitzahl eines Segelflugs idealisiert?

- a) Die beste Gleitzahl bleibt annähernd gleich, wird aber bei höherer Geschwindigkeit erreicht.
- b) Die beste Gleitzahl wird immer deutlich größer.
- c) Die beste Gleitzahl wird immer null.
- d) Die beste Gleitzahl gilt nur noch im Kreisflug.

39. 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.

40. 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



41. Welche optische Täuschung kann im Anflug durch eine ansteigende Piste verursacht werden?

- a) Der Pilot hat das Gefühl eines zu schnellen Anflugs und reduziert die Anfluggeschwindigkeit
- b) Der Pilot hat das Gefühl eines zu hohen Anflugs und fliegt unterhalb des normalen Gleitpfades an
- c) Der Pilot hat das Gefühl eines zu langsamen Anflugs und erhöht die Anfluggeschwindigkeit
- d) Der Pilot hat das Gefühl eines zu tiefen Anflugs und fliegt oberhalb des normalen Gleitpfades an

42. Ein Luftfahrzeug folgt einem rechtweisenden Kurs (TC) von 040° bei einer konstanten Wahren Eigengeschwindigkeit (TAS) von 180 kt. Der Windvektor beträgt 350°/30 kt. Die Geschwindigkeit über Grund (GS) beträgt...

- a) 155 kt.
- b) 172 kt.
- c) 159 kt.
- d) 168 kt.

43. Warum sind klare persönliche Mindestbedingungen sinnvoll?

- a) Sie ersetzen gesetzliche Mindestbedingungen.
- b) Sie helfen, unter Druck vorher überlegte sichere Entscheidungen zu treffen.
- c) Sie werden erst im Endanflug festgelegt.
- d) Sie gelten nur für Flugschüler.

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

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

45. 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



46. Was bewirkt ein Ziehen an der Steuersäule oder am Steuerknüppel?

- a) Das Leitwerk des Luftfahrzeuges erzeugt vermehrt Abtrieb, wodurch sich der Bug hebt
- b) Das Leitwerk des Luftfahrzeuges erzeugt vermehrt Auftrieb, wodurch sich der Bug senkt
- c) Das Leitwerk des Luftfahrzeuges erzeugt vermehrt Abtrieb, wodurch sich der Bug senkt
- d) Das Leitwerk des Luftfahrzeuges erzeugt vermehrt Auftrieb, wodurch sich der Bug hebt

47. Welche Aufgabe hat die Sollbruchstelle am Schlepp- oder Windenseil?

- a) Sie begrenzt die maximale Seilkraft auf einen zulässigen Wert.
- b) Sie erhöht die Schleppgeschwindigkeit.
- c) Sie ersetzt das Ausklinken.
- d) Sie verhindert jede Seildurchhängung.

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

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

49. Die Sandwichbauweise besteht aus...

- a) Zwei dicken stützenden Oberschichten und einem schweren tragenden Kernmaterial.
- b) Zwei dicken stützenden Oberschichten und einem leichten tragenden Kernmaterial.
- c) Zwei dünnen tragenden Oberschichten und einem leichten stützenden Kernmaterial.
- d) Zwei dünnen stützenden Oberschichten und einem schweren stützenden Kernmaterial.

50. Welche Anzeige liefert ein sogenannter 'Sollfahrtgeber' (Speed-to-fly indicator)?

- a) Die exakte Höhe über Grund basierend auf GPS-Daten.
- b) Die optimale Fluggeschwindigkeit zwischen zwei Aufwinden basierend auf der am MacCready-Ring eingestellten erwarteten Steigrate, dem aktuellen Sinken der Luftmasse und den Polardaten des Flugzeugs.
- c) Die verbleibende Batterieladung des Antikollisionssystems.
- d) Den genauen Abstand in Nautischen Meilen zur nächsten Wolke.



51. Wie wird der Winkel zwischen dem rechtweisenden Kurs (TC) und dem rechtweisenden Steuerkurs (TH) bezeichnet?

- a) Variation
- b) Inklination
- c) Deviation
- d) WCA

52. 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

53. Die Stabilität um welche Achse wird maßgeblich durch die horizontale Schwerpunktlage mitbestimmt?

- a) Hochachse
- b) Schwerpunktachse
- c) Längsachse
- d) Querachse

54. Wie lange kann ein Segelflugzeug bei einem konstanten Sinken von 0,5 m/s aus 1000 m Höhe theoretisch gleiten?

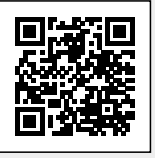
- a) 33 min
- b) 20 min
- c) 25 min
- d) 40 min

55. Welches ist ein Risikofaktor für die Dekompressionserkrankung?

- a) Sport
- b) 100% Sauerstoff nach Dekompression
- c) Tauchen vor dem Flug
- d) Rauchen

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

56. In welcher der angegebenen Situationen ist die Neigung größer, höhere Risiken zu akzeptieren?

- a) Während der Flugplanung bei sehr guter Wettervorhersage
- b) Bei großer Nervosität während Prüfungsflügen
- c) Im Rahmen von Gruppendynamischen Prozessen
- d) Bei Informationsmangel über die Situation

57. Welche gefährlichen Einstellungen treten häufig zusammen auf?

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

58. Was ist bei Medikamenteneinnahme vor einem Flug besonders wichtig?

- a) Auch frei verkäufliche Medikamente können flugrelevante Nebenwirkungen haben.
- b) Nebenwirkungen sind unterhalb von 5.000 ft ausgeschlossen.
- c) Erkältungsmittel verbessern grundsätzlich die Aufmerksamkeit.
- d) Nur Injektionen sind flugmedizinisch relevant.

59. Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich mit kreuzenden Kursen. Wie muss ausgewichen werden?

- a) Das von links kommende Luftfahrzeug hat Vorrang
- b) Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach links ändern
- c) Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang
- d) Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach rechts ändern

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

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

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

61. Gegeben sind: WCA: -012°; TH: 125°; MC: 139°; DEV: 002°E. Welche Werte haben: TC, MH und CH?

- 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°.

62. Welches Bordinstrument ist an das Staurohr angeschlossen?

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

63. Wie ist bei einem Funkausfall in Luftraum D zu verfahren?

- a) Der Flug ist entsprechend der erhaltenen Freigabe unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss unter Einhaltung der Standardstrecken verlassen werden
- b) Der Flug ist entsprechend der erhaltenen Freigabe unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss auf dem kürzesten Weg verlassen werden
- c) Der Flug ist oberhalb 5.000 ft MSL unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss unter Einhaltung der Standardstrecken verlassen werden
- d) Der Flug ist oberhalb 5.000 ft MSL unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss auf dem kürzesten Weg verlassen werden

64. Nach der MacCready-Theorie: Wie sollte die Vorfluggeschwindigkeit (Sollfahrt) zwischen zwei Aufwinden angepasst werden, wenn Sie in starken Gegenwind geraten?

- a) Die Geschwindigkeit muss verringert werden, um Höhe zu sparen.
- b) Die Geschwindigkeit sollte beibehalten werden.
- c) Die Geschwindigkeit muss erhöht werden (schneller fliegen als bei Windstille).
- d) Es muss exakt mit der Geschwindigkeit des geringsten Sinkens geflogen werden.



65. 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

66. Eine wahre Höhe ist...

- a) Eine auf das aktuelle QNH und die reale Lufttemperatur korrigierte Druckhöhe.
- b) Eine Höhe über Grund, die um eine von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichende Temperatur korrigiert wurde.
- c) Eine Druckhöhe, die um eine von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichende Temperatur korrigiert wurde.
- d) Eine Höhe über Grund, die um einen von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichenden Luftdruck korrigiert wurde.

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

- a) TH: 172°. DEV: -002°.
- b) TH: 194°. DEV: -002°.
- c) TH: 172°. DEV: +002°.
- d) TH: 194°. DEV: +002°.

68. Mit welcher Redewendung beginnt eine Blindsendung?

- a) Kein Empfang
- b) Blind
- c) Bitte hören
- d) Blindsendung

69. Wie viel Alkohol baut sich bei einem Erwachsenen ungefähr pro Stunde ab?

- a) 0,3 Promille
- b) 0,1 Promille
- c) 3,0 Promille
- d) 1,0 Promille



70. Welche Abfolge von Bewölkung ist typisch beim Durchzug einer Warmfront?

- a) In Küstennähe tagsüber auflebender Wind von der Seeseite mit Bildung einzelner Cumulus-Wolken, gegen Abend Auflösung der Wolken
- b) Abflauender Wind mit Wolkenauflösung und Erwärmung im Sommer, im Winter oft Ausbildung ausgedehnter Hochnebefelder
- c) Cirren, sich verdichtende Altostratus- und Altocumulus-Bewölkung, absinkende Untergrenzen mit einsetzendem Niederschlag, Nimbostratus
- d) Linienartig angeordnete Quellbewölkung mit Schauern und Gewittern (Cb), böig auffrischender Wind, nachfolgend einzelne Quellwolken mit Schauern

71. Welche Windverhältnisse sind im Bereich großer Isobarenabstände zu erwarten?

- a) Starke westliche Grundströmung mit sprunghafter Winddrehung nach rechts
- b) Umlaufende Winde, Ausbildung lokaler Windsysteme
- c) Starke östliche Grundströmung mit sprunghafter Winddrehung nach links
- d) Ausbildung lokaler Windsysteme bei starker westlicher Grundströmung

72. UTC ist die...

- a) Lokalzeit (MEZ bzw. MEST).
- b) Mittlere Sonnenzeit an einem beliebigen Punkt.
- c) Für die Luftfahrt verbindliche Zeit.
- d) Zonenzeit (gesetzliche Zeit).

73. Eine "Isogone" ist eine Linie...

- a) Die alle Punkte mit derselben Inklination verbindet.
- b) Die alle Punkte mit derselben Variation verbindet.
- c) Die alle Punkte mit demselben Steuerkurs verbindet.
- d) Die alle Punkte mit derselben Deviation verbindet.

74. Welches Phänomen entsteht bei einem Gewitter dadurch, dass mit dem Niederschlag ein Schwall kalter Luft aus der Wolke herausstürzt?

- a) Elektrische Entladungen
- b) Die Böenwalze
- c) Der ambossartige Aufsatz
- d) Gefrierender Regen



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. Zwei Segelflugzeuge begegnen sich beim Hangfliegen (Ridge Soaring) frontal in gleicher Höhe. Welche Ausweichregel gilt?

- a) Beide Flugzeuge weichen nach links aus.
- b) Beide Flugzeuge weichen nach rechts aus.
- c) Das Segelflugzeug, welches den Hang auf seiner rechten Seite hat, hat Vorfahrt (behält den Kurs bei). Das entgegengerichtete Flugzeug muss nach rechts (vom Hang weg) ausweichen.
- d) Der Pilot, der tiefer ist, weicht aus.

77. Welche Sicherheitsreserve ist bei einem Endanflug sinnvoll?

- a) Eine Höhenreserve für Wind, Sinken, Fehler und Manöver.
- b) Keine Reserve, wenn die Gleitzahl reicht.
- c) Nur eine Zeitreserve.
- d) Nur eine Reserve in Kilometern ohne Höhenbezug.

78. Wie verhalten sich Taupunkt und relative Feuchtigkeit bei abnehmender Temperatur?

- a) Taupunkt bleibt konstant, relative Feuchtigkeit steigt
- b) Taupunkt steigt, relative Feuchtigkeit sinkt
- c) Taupunkt bleibt konstant, relative Feuchtigkeit sinkt
- d) Taupunkt sinkt, relative Feuchtigkeit steigt

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

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



80. Der Begriff "Piste" (runway) ist definiert als...

- a) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Hubschraubern.
- b) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- c) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Land- oder Wasserflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- d) Eine festgelegte runde Fläche auf einem Flugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.

81. Welche Motoren werden hauptsächlich bei Motorseglern (TMG) verwendet?

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

82. Ein SPL-Inhaber hat in den letzten 24 Monaten 9 Windenstarts, 4 Flugzeugschleppstarts und 2 Gummiseilstarts durchgeführt. Welche Startart darf er als PIC ohne vorherige Auffrischung ausüben?

- a) Nur Windenstart
- b) Windenstart und Flugzeugschlepp
- c) Flugzeugschlepp und Gummiseilstart
- d) Alle drei Startarten

83. Die Entfernung von A nach B beträgt 120 NM. Nach 55 NM stellt der Pilot eine Abweichung von der geplanten Kursstrecke von 7 NM nach rechts fest. Welche Steuerkursänderung muss durchgeführt werden, um B direkt zu erreichen?

- a) 8° links
- b) 7° links
- c) 14° links
- d) 6° links



84. 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)

85. Der Begriff "rechtweisender Kurs" (TC) ist definiert als...

- a) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum magnetischen 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 geografischen Nordpol.

86. 1.000 ft (Fuß) entsprechen ca.

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

87. Zu welchem Frequenzband gehören die Sprechfunkfrequenzen 118.000 bis 136,975 MHz?

- a) MW / MF
- b) UKW / VHF
- c) LW / LF
- d) KW / HF

88. Wo sind Angaben über die höchstzulässige Fluggeschwindigkeit zu finden?

- a) Flughandbuch, Anflugkarte, Variometer.
- b) Fahrtmesser, Cockpit und AIP Teil ENR
- c) Flughandbuch, Cockpit und am Fahrtmesser
- d) Flughandbuch und Aushang im Briefingraum.

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

89. 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

90. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 165°. TAS: 90 kt. Wind: 130°/20 kt. Distanz: 153 NM. Der rechtweisende Steuerkurs (TH) beträgt...

- a) 165°.
- b) 126°.
- c) 152°.
- d) 158°.

91. Was ist der "Schwerpunkt" eines Luftfahrzeuges?

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

92. Welches Wetter ist in Mitteleuropa bei Hochdruckwetterlage im Winter zu erwarten?

- a) Wechselhaftes Wetter beim Durchgang von Fronten
- b) Windstille und ausgedehnte Hochnebefelder
- c) Linienartig angeordnete Schauer und Gewitter
- d) Wetterberuhigung und Wolkenauflösung, wenige hohe Cu

93. Während des Fluges ist ein Problem zu lösen, wie gehen Sie vor?

- a) Zum Lösen eines Problems ist im Flug keine Zeit
- b) Einen anderen Piloten um Hilfe anfunken, sonst weiterfliegen
- c) Primär das Flugzeug fliegen und stabil halten, danach das Problem lösen und dabei das Fliegen des Flugzeugs nicht vernachlässigen
- d) Problem sofort lösen, sonst im Flughandbuch nachsehen



94. Welche Maßnahme ist bei langen Flügen in großer Höhe wichtig?

- a) Sauerstoffbedarf, Kälteschutz, Flüssigkeit und persönliche Leistungsfähigkeit vorab berücksichtigen.
- b) Erst bei deutlichen Symptomen mit Planung beginnen.
- c) Sauerstoff nur für Passagiere vorsehen.
- d) Flüssigkeitsaufnahme wegen Kälte vermeiden.

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

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

96. Welche Masse ist für Leistungsberechnungen maßgeblich?

- a) Die tatsächliche Flugmasse einschließlich Pilot, Ausrüstung und Ballast.
- b) Nur die Leermasse.
- c) Nur die maximale Abflugmasse.
- d) Nur die Masse des Piloten.

97. Welche ist eine Ursache für Drehfehler am Magnetkompass?

- a) Inklination der Erdmagnetfeldlinien
- b) Deviation im Cockpit
- c) Temperatur-Schwankungen
- d) Beschleunigung des Flugzeugs

98. 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



99. Was ist unter dem Begriff "Abschirmung" zu verstehen?

- a) Die Menge der Quellwolken am Himmel, angegeben in Achteln
- b) Der ambossförmige Auswuchs im oberen Bereich einer Gewitterwolke
- c) Hohe oder mittelhohe Wolkenschichten, welche Thermik unterbinden
- d) Eine im Gebirge auf der Luv-Seite aufliegende Ns-Bewölkung

100. Welche Funktion hat die Druckskala im Höhenmesser?

- a) Der Bezug der Höhenmesseranzeige auf eine bestimmte Druckfläche
- b) Die Korrektur von Systemfehlern oder Hysteresefehlern des Höhenmessers
- c) Der Bezug der Höhenmesseranzeige auf eine bestimmte Temperatur
- d) Die Korrektur des Höhenmessers bei vom Standard abweichender Temperatur

101. Wie wirkt sich einfließende Kaltluft auf die Form und den Abstand der Druckflächen aus?

- a) Der Abstand der Druckflächen wird geringer, es bildet sich eine Senke (Tief)
- b) Der Abstand der Druckflächen wird geringer, es bildet sich eine Hebung (Hoch)
- c) Der Abstand der Druckflächen wird größer, es bildet sich eine Senke (Tief)
- d) Der Abstand der Druckflächen wird größer, es bildet sich eine Hebung (Hoch)

102. Der Hebelarm bezeichnet die horizontale Distanz zwischen...

- a) Dem Schwerpunkt und der hinteren Schwerpunktgrenze.
- b) Vorderer Schwerpunktgrenze und hinterer Schwerpunktgrenze.
- c) Vorderer Schwerpunktgrenze und der Bezugsebene (datum).
- d) Dem Schwerpunkt und der Bezugsebene (datum).

103. Wasserballast erhöht die Flächenbelastung um 40%. Um wie viel Prozent erhöht sich die Mindestgeschwindigkeit des Segelflugzeuges?

- a) 40%
- b) 100%
- c) 18%
- d) 200%



104. Was ist bei einem Vorflugcheck nach längerer Standzeit besonders wichtig?

- a) Auch Wasser, Fremdkörper, Batteriezustand, Anschlüsse und Ruderanlenkungen sorgfältig prüfen.
- b) Nur die Außenhaut anschauen.
- c) Den Check auf das Fahrwerk beschränken.
- d) Auf Funktionsprüfungen verzichten.

105. Welche Aussage zur Sauerstoffversorgung bei Höhenflug ist richtig?

- a) Sauerstoffmangel kann Leistung und Urteilsvermögen verschlechtern, bevor der Pilot es sicher bemerkt.
- b) Hypoxie ist immer sofort an Schmerzen erkennbar.
- c) Hypoxie tritt bei Segelflugzeugen nicht auf.
- d) Koffein verhindert Hypoxie zuverlässig.

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

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

107. Wofür wird die Geschwindigkeit des besten Gleitens genutzt?

- a) Für maximale Strecke pro Höhenverlust ohne Berücksichtigung weiterer Faktoren.
- b) Für minimale Fahrt über Grund.
- c) Für stärkstes Sinken.
- d) Für den Strömungsabriss.

108. Welche Aufgabe hat die Schwerpunktkupplung beim Segelflugzeug?

- a) Sie dient je nach Muster und Verfahren als Kupplung für bestimmte Startarten.
- b) Sie misst den Schwerpunkt automatisch.
- c) Sie ersetzt die Bugkupplung immer.
- d) Sie verhindert jeden Seilriss.



109. Welche der folgenden Bodenfunktstellenmeldungen ist kein Pflicht-Readback?

- a) Rollanweisung
- b) Höhenmessereinstellung
- c) Verkehrsinformation
- d) Steuerkursanweisung

110. Als "Auslösetemperatur" wird die Lufttemperatur bezeichnet, welche...

- a) In Bodennähe mindestens erreicht werden muss, damit sich durch Thermik Cumuluswolken bilden können.
- b) Die aufsteigende Thermikblase in der Höhe erreicht, in der die Cumulus-Wolkenbildung beginnt.
- c) In Bodennähe maximal erreicht werden darf, ohne dass sich aus einer Cumuluswolke eine Gewitterwolke entwickeln kann.
- d) In Bodennähe mindestens erreicht werden muss, damit sich aus einer Cumuluswolke eine Gewitterwolke entwickeln kann.

111. Wie lange kann ein Segelflugzeug bei einem konstanten Sinken von 0,8 m/s aus 1200 m Höhe theoretisch gleiten?

- a) 25 min
- b) 20 min
- c) 30 min
- d) 35 min

112. Wann ist ein vollständiges Zurücklesen besonders wichtig?

- a) Bei sicherheitsrelevanten Freigaben und Anweisungen.
- b) Nur bei Wetterinformationen.
- c) Nur bei Blindsendungen.
- d) Nie im Segelflug.

113. Während eines Windenstarts lässt nach dem Übergang in die volle Steigfluglage der Seilzug abrupt nach. Welche Maßnahmen sind durch den Piloten zu ergreifen?

- a) Höhenruder ziehen, um Seilspannung zu erhöhen
- b) Windenfahrer durch wechselweise Querruderausschläge informieren
- c) Leicht nachdrücken, erneuten Seilzug abwarten
- d) Sofort kräftig nachdrücken und ausklinken

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

114. Welche Mindesthöhe ist bei Sichtflügen (VFR) mit Segelflugzeugen über Städten, dicht besiedelten Gebieten und Menschenansammlungen einzuhalten (außer bei Start und Landung)?

- a) 500 ft über Grund.
- b) 2.000 ft über dem höchsten Hindernis.
- c) 300 m über MSL.
- d) 1.000 ft (300 m) über dem höchsten Hindernis in einem Umkreis von 600 m um das Luftfahrzeug.

115. Welche Definition beschreibt eine Dringlichkeitsmeldung korrekt?

- 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.

116. Was ist vor einer Außenlandung besonders wichtig?

- a) Feld früh auswählen, Wind prüfen, Hindernisse beurteilen und einen stabilen Anflug planen.
- b) So lange wie möglich weiter nach Thermik suchen.
- c) Den Gegenanflug erst unterhalb von Baumwipfelhöhe beginnen.
- d) Bremsklappen erst nach dem Aufsetzen prüfen.

117. 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



118. 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)

119. Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Nein" beantwortet werden soll?

- a) Negativ
- b) Nein
- c) Ende
- d) Nicht

120. Welche Redewendung verwendet der Pilot, um dem Turm ein Durchstartmanöver mitzuteilen?

- a) Anflug abgebrochen
- b) Starte durch
- c) Ziehe hoch
- d) Keine Landung

121. Welche Meldung hat Vorrang vor einer normalen Flugbetriebsmeldung?

- a) Eine Dringlichkeitsmeldung.
- b) Eine Positionsmeldung ohne Konflikt.
- c) Eine Wetteranfrage.
- d) Eine Frequenzbestätigung.

122. 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)

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

123. Ein Luftfahrzeug fliegt in einer Druckhöhe von 7.000 ft bei einer Außentemperatur (OAT) von +11°C. Die QNH-Höhe beträgt 6.500 ft. Die wahre Höhe beträgt gerundet auf die nächsten 50 ft:

- a) 6.750 ft
- b) 7.000 ft
- c) 6.500 ft
- d) 6.250 ft

124. Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "FEW" in einer METAR-Wettermeldung an?

- a) 1 bis 2 Achtel
- b) 5 bis 7 Achtel
- c) 8 Achtel
- d) 3 bis 4 Achtel

125. Welchen Zweck erfüllt ein Flugplatzblinklicht (aerodrome beacon)?

- a) Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- b) Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten am Boden die Position des Flughafens anzuzeigen
- c) Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer, der am Beginn des Endanflugs auf einen Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- d) Ein Flugplatzblinklicht ist ein feststehender Scheinwerfer, der auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen

126. Welche Maßnahme ist bei unbeabsichtigt geöffnetem Haubenverschluss im Flug wichtig?

- a) Fluglage kontrollieren, Geschwindigkeit beachten und nach Flughandbuch bzw. Verfahren handeln.
- b) Sofort beide Hände zum Schließen verwenden.
- c) Die Fahrt stark erhöhen.
- d) Die Bremsklappen vollständig ausfahren.



127. Welche Bedingungen sind für die Niederschlagsbildung in Wolken erforderlich?

- a) Mäßige bis starke Aufwinde.
- b) Das Vorhandensein einer Inversionsschicht.
- c) Wenig Wind und starke Sonneneinstrahlung.
- d) Hohe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperatur.

128. 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

129. Welche Aussage zu Bestätigungsfehlern ist richtig?

- a) Sie führen dazu, dass widersprechende Informationen bevorzugt beachtet werden.
- b) Sie können dazu führen, dass Informationen passend zur eigenen Erwartung interpretiert werden.
- c) Sie treten nur bei unerfahrenen Piloten auf.
- d) Sie haben keinen Einfluss auf Wetterentscheidungen.

130. 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

131. Wie wird der Steuerkurs 285 im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt?

- a) Zwo Acht Fünf Hundert
- b) Zwo Hundert Fünfundachzig
- c) Zwo Hundert Acht Fünf
- d) Zwo Acht Fünf

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

132. Warum ist Dehydrierung beim Segelflug besonders kritisch?

- a) Sie verbessert die Thermikwahrnehmung.
- b) Sie kann Konzentration, Entscheidungsfähigkeit und körperliche Leistungsfähigkeit verschlechtern.
- c) Sie wirkt sich nur auf Motorflugpiloten aus.
- d) Sie wird durch kühle Luft in der Höhe zuverlässig verhindert.



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

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

85: **C** _____

86: **D** _____

87: **B** _____

88: **C** _____

89: **A** _____

90: **D** _____

91: **A** _____

92: **B** _____

93: **C** _____

94: **A** _____

95: **D** _____

96: **A** _____

97: **A** _____

98: **A** _____

99: **C** _____

100: **A** _____

101: **A** _____

102: **D** _____

103: **C** _____

104: **A** _____

105: **A** _____

106: **A** _____

107: **A** _____

108: **A** _____

109: **C** _____

110: **A** _____

111: **A** _____

112: **A** _____

113: **D** _____

114: **D** _____

115: **D** _____

116: **A** _____

117: **A** _____

118: **A** _____

119: **A** _____

120: **B** _____

121: **A** _____

122: **B** _____

123: **A** _____

124: **A** _____

125: **A** _____

126: **A** _____

127: **A** _____

128: **B** _____

129: **B** _____

130: **A** _____

131: **D** _____

132: **B** _____

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 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: _____

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 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: _____

121: _____

122: _____

123: _____

124: _____

125: _____

126: _____

127: _____

128: _____

129: _____

130: _____

131: _____

132: _____