

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. In welcher Darstellung sind Niederschlagsbereiche zu erkennen?

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

02. Eine Flugfläche ist...

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

03. Der Begriff "Flugplatzhöhe" (aerodrome elevation) ist gemäß ICAO Annex 14 definiert als...

- a) Der höchste Punkt der Landefläche.
- b) Der tiefste Punkt der Landefläche.
- c) Der höchste Punkt auf dem Vorfeld.
- d) Der Durchschnittswert der Höhe des Rollfeldes.

04. Welche Gefahr besteht bei einem hastigen Startablauf?

- a) Checklistenfehler, unklare Kommandos und unerkannte Schäden.
- b) Automatisch mehr Sicherheitsmarge.
- c) Bessere Helferkoordination.
- d) Weniger Risiko durch Zeitgewinn.

05. Welche Antwort gibt alle Zustände an, in welchen Wasser in der Atmosphäre vorkommen kann?

- a) Flüssig
- b) Flüssig und fest
- c) Gasförmig und flüssig
- d) Flüssig, fest und gasförmig

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

06. Welche Druckverteilung kann sich einstellen, wenn in der Höhe kalte Luft einfließt?

- a) Ausbildung eines Höhentiefs
- b) Ausbildung eines ausgeprägten Bodentiefs
- c) Ausbildung eines Hochs in der Höhe
- d) Eine alternierende Druckumverteilung

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

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

08. Welche Aussage in Bezug auf die Dichte eines Gases ist korrekt?

- a) Bei konstantem Druck sinkt die Dichte mit zunehmender Temperatur
- b) Bei konstanter Temperatur sinkt die Dichte mit abnehmendem Volumen
- c) Bei konstantem Volumen sinkt die Dichte mit zunehmender Temperatur
- d) Bei konstantem Volumen steigt die Dichte mit zunehmender Temperatur

09. Welche Aussage zu Korbleinen ist richtig?

- a) Sie sind nur dekorativ.
- b) Sie dürfen beliebig geknotet werden.
- c) Sie ersetzen das Ventil.
- d) Sie übertragen Lasten zwischen Korb und Hülle und müssen unbeschädigt sein.

10. Welche Aussage zu persönlicher Mindestplanung ist richtig?

- a) Vorher festgelegte Grenzen helfen, unter Druck konservativ zu entscheiden.
- b) Grenzen sollen erst in der Luft entstehen.
- c) Sie gelten nur für Anfänger.
- d) Sie ersetzen rechtliche Mindestwerte.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

11. Welche Aussage zur Dichte von Helium ist richtig?

- a) Helium ist schwerer als Luft.
- b) Helium ist bei gleichem Druck und gleicher Temperatur leichter als Luft.
- c) Helium hat dieselbe Dichte wie Wasser.
- d) Helium ist nur bei Erwärmung leichter als Luft.

12. Wie sind Beschädigungen an den Korbleinen eines Gasballons zu beseitigen?

- a) Bei der nächsten Jahresnachprüfung.
- b) Durch einen luftfahrttechnischen Betrieb.
- c) Vom Freiballonführer.
- d) Durch Verknotung eines Ersatzleinenstückes (auch der Fahrt).

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

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

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

- a) Funkdisziplin wird unwichtig.
- b) Unklare Meldungen sind unproblematisch.
- c) Kurze, klare und standardisierte Meldungen verringern Missverständnisse.
- d) Funkkontakt ersetzt die Luftraumbeobachtung.

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

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

16. Welche Aussage zu Bestätigungsfehlern ist richtig?

- a) Widersprechende Informationen werden immer bevorzugt.
- b) Informationen können passend zur eigenen Erwartung interpretiert werden.
- c) Sie treten nur bei Anfängern auf.
- d) Sie betreffen Wetterentscheidungen nicht.

17. Wann ist mit Rückenseitenwetter zu rechnen?

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

18. Welche Gefahr besteht im Lee von Bergen?

- a) Stets ruhige Luft.
- b) Starke Abwinde, Turbulenz und Rotoren.
- c) Automatisches Steigen.
- d) Keine Windänderungen.

19. Warum ist der Füllansatz bei vielen Gasballonen im Flug offen oder locker verschlossen?

- a) Damit sich Druckunterschiede ausgleichen und Gas bei Bedarf entweichen kann.
- b) Damit Regenwasser einströmen kann.
- c) Damit der Korb belüftet wird.
- d) Damit die Traggasmasse zunimmt.

20. Welcher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten?

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

21. Eine "Agone" ist eine Linie...

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

22. Wann befindet sich ein Gasballon im statischen Gleichgewicht?

- a) Wenn die Vertikalgeschwindigkeit maximal ist.
- b) Wenn Auftrieb und Gewichtskraft gleich groß sind.
- c) Wenn kein Wind vorhanden ist.
- d) Wenn der Füllansatz geschlossen ist.

23. Was ist beim Umgang mit Passagieren aus menschlicher Sicht wichtig?

- a) Passagiere in kritischen Phasen viele Fragen stellen lassen.
- b) Unsicherheit durch Versprechen überspielen.
- c) Komfort immer vor Sicherheitsreserven stellen.
- d) Passagiere klar briefen und Ablenkungen in kritischen Phasen begrenzen.

24. In welcher Situation sollte der Pilot eine "Blindsendung" übermitteln?

- a) Wenn keine Funkverbindung mit der zuständigen Bodenstation aufgebaut werden kann, es aber Anzeichen dafür gibt, dass die Funksendung empfangen wird
- b) Wenn die Verkehrssituation an einem Flughafen es zulässt, dass Funksendungen abgesetzt werden, die von der Bodenstation nicht bestätigt werden müssen
- c) Wenn der Pilot versehentlich in eine Wolke oder Nebel eingeflogen ist und von der Bodenstation navigatorische Hilfe anfordern möchte
- d) Wenn eine Funksendung mit wichtigen navigatorischen oder technischen Informationen an mehrere Stationen gleichzeitig gesendet werden soll

25. Was ist bei beginnender Überforderung sinnvoll?

- a) Aufgaben priorisieren, Fahrt stabilisieren und die Situation vereinfachen.
- b) Alle Aufgaben gleichzeitig schneller ausführen.
- c) Funk und Checklisten ignorieren.
- d) Erst nach der Landung über Alternativen nachdenken.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

26. Welche Aufgabe hat die Reißbahn am Gasballon?

- a) Erhöhung der Tragkraft.
- b) Schnelles Entleeren der Hülle nach der Landung bzw. in besonderen Verfahren.
- c) Messung der Gastemperatur.
- d) Ersatz für das Schleptau.

27. Was ist ein gutes Gegenmittel zur gefährlichen Einstellung 'Unverwundbarkeit'?

- a) Das wird schon gut gehen.
- b) Schnell handeln, ohne zu prüfen.
- c) Es könnte auch mir passieren.
- d) Andere sollen ausweichen.

28. Warum ist ein Nachbriefing nach einer anspruchsvollen Fahrt sinnvoll?

- a) Es ersetzt die Wartung.
- b) Es dient nur der Unterhaltung.
- c) Es ist nur nach Unfällen sinnvoll.
- d) Es hilft, Entscheidungen und Verfahren zu verbessern.

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

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

30. Als Inversion bezeichnet man eine Schicht...

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!

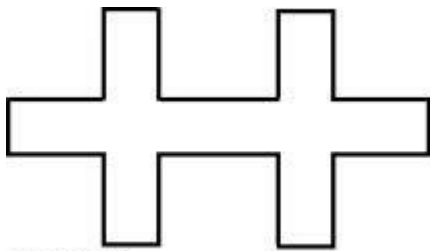


QuizVds.it

31. Wie unterscheidet sich ein Ballonstart bei Vorhandensein einer kräftigen Bodeninversion von einem Start, bei dem die Temperatur mit der Höhe abnimmt?

- a) Beim Start durch eine Bodeninversion ist mehr Ballast abzuwerfen und/oder stärker zu heizen.
- b) Beim Start durch eine Bodeninversion ist weniger Ballast abzuwerfen und/oder stärker zu heizen.
- c) Beim Start durch eine Bodeninversion ist weniger Ballast abzuwerfen und/oder weniger zu heizen.
- d) Beim Start durch eine Bodeninversion ist mehr Ballast abzuwerfen und/oder weniger zu heizen.

32. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz? Siehe Bild (ALW-011)



ALW-011

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

33. UTC ist die...

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

34. Wie ändert sich die Normalhöhe eines prallen Gasballons durch Ballastabwurf?

- a) Sie nimmt um 8 m zu, wenn die Gesamtmasse um 10% reduziert wird.
- b) Sie nimmt um 80 m zu, wenn die Gesamtmasse um 1% reduziert wird.
- c) Sie reduziert sich um 80 m zu, wenn die Gesamtmasse um 1% reduziert wird.
- d) Sie reduziert sich um 8 m zu, wenn die Gesamtmasse um 10% reduziert wird.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

35. Was ist bei persönlichem Zeitdruck vor der Fahrt die sicherste Reaktion?

- a) Vorflugkontrollen verkürzen.
- b) Wetterprüfung während der Fahrt nachholen.
- c) Mitfahrer über die Sicherheit entscheiden lassen.
- d) Zeitdruck als Risiko erkennen und Startentscheidung oder Planung entsprechend anpassen.

36. Welche Maßnahme unterstützt das Situationsbewusstsein bei einer Ballonfahrt?

- a) Nur auf die Höhe achten.
- b) Luftraumgrenzen erst beim Sinken prüfen.
- c) Passagiere entscheiden lassen.
- d) Position, Höhe, Windentwicklung, Luftraum und Landemöglichkeiten fortlaufend überprüfen.

37. Welche Bedeutung hat die Redewendung "Berichtigung"?

- a) Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten
- b) Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen...
- c) Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt
- d) Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln

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

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

39. Welchen Namenszusatz erhalten hohe Wolken?

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



40. Das Prinzip eines Variometers beruht auf Messung der Differenz von...

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

41. Was ist bei Gasgeruch oder Verdacht auf Leckage richtig?

- a) Weiterfüllen, um Zeit zu sparen.
- b) Elektrische Geräte einschalten.
- c) Füllvorgang stoppen, Zündquellen vermeiden und Ursache sicher klären.
- d) Mit offenem Feuer nach der Leckage suchen.

42. Was ist bei Krankheitssymptomen vor einer Ballonfahrt angemessen?

- a) Bei Fieber grundsätzlich starten.
- b) Flugtauglichkeit kritisch prüfen und die Fahrt bei Zweifel verschieben.
- c) Symptome durch Kaffee ausgleichen.
- d) Mitfahrer entscheiden lassen.

43. Welche Aussage zur Distanzschätzung aus der Luft ist richtig?

- a) Sie ist immer exakt.
- b) Sie hängt nur von der Korbgröße ab.
- c) Sie kann täuschen und sollte mit Karte/GPS und bekannten Maßstäben überprüft werden.
- d) Sie ist für Landungen unwichtig.

44. Welche Ausrüstung unterstützt die Höhenüberwachung?

- a) Barometrischer Höhenmesser und geeignete ergänzende Anzeigen.
- b) Nur ein Kompass.
- c) Nur eine Taschenlampe.
- d) Nur ein Thermometer am Boden.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

45. Wie wird das Verhältnis der jeweiligen Luftdrücke in verschiedenen Höhen bezeichnet?

- a) Höhenwert
- b) Druckzahl
- c) Höhenzahl
- d) Höhenverhältnis

46. Warum ist ein kontrollierter Füllvorgang wichtig?

- a) Er ersetzt die Wetterprüfung.
- b) Füllgrad, Erdung, Gasführung und Helfersicherheit bestimmen die sichere Startvorbereitung.
- c) Er macht Ballast unnötig.
- d) Er erhöht die Versicherungsdeckung.

47. Welche Aussage zur Nutzung von Satellitennavigation ist richtig?

- a) Batterie, Empfang, Datenstand und Bedienbarkeit müssen mitgeplant werden.
- b) Satellitennavigation funktioniert immer fehlerfrei.
- c) Sie benötigt keine Stromversorgung.
- d) Sie ersetzt die Lizenz.

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

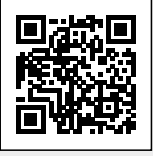
- a) 111 NM
- b) 60 NM
- c) 1 NM
- d) 10 NM

49. Warum kann Sonneneinstrahlung einen Gasballon steigen lassen?

- a) Der Korb wird schwerer.
- b) Die Außenluft wird im Korb komprimiert.
- c) Das Schlepptau erzeugt Auftrieb.
- d) Das Traggas kann sich erwärmen und ausdehnen.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

50. Beim Start eines Freiballons herrscht eine Windgeschwindigkeit von 3 m/s. Im zu erwartenden Flugweg stehen in einer Entfernung von 360 m Hindernisse mit 40 m Höhe. Wie hoch muss die Steigrate sein, um die Hindernisse mit 50 m Sicherheitsabstand zu überfliegen? (Berücksichtigen Sie hierzu das Doppelte der Bodenwindgeschwindigkeit)

- a) 1,5 m/s
- b) 2 m/s
- c) 0,5 m/s
- d) 1 m/s

51. Auf welcher Frequenz sollte ein Notruf zunächst abgesetzt werden?

- a) Auf der aktuellen Frequenz
- b) Auf der Notfrequenz
- c) Auf einer Radar-Frequenz
- d) Auf einer FIS-Frequenz

52. Welche Aussage zur Hyperventilation durch Stress ist richtig?

- a) Sie kann Symptome hervorrufen, die einer Hypoxie ähneln können.
- b) Sie verbessert die Sauerstoffversorgung immer.
- c) Sie tritt nur in Verkehrsflugzeugen auf.
- d) Sie ist sicher an einer blauen Hautfarbe erkennbar.

53. Welche Kraft ist die Ursache für Wind?

- a) Druckgradientenkraft
- b) Thermalkraft
- c) Zentrifugalkraft
- d) Corioliskraft

54. Welchen Einfluss hat die Höhe über MSL des Startplatzes (Elevation) auf die Tragkraft eines Ballons?

- a) Je größer die Elevation, um so geringer die Tragkraft.
- b) Je geringer die Elevation, um so größer die höchstzulässige Masse.
- c) Je geringer die Elevation, um so geringer die höchstzulässige Masse.
- d) Je größer die Elevation, um so größer die Tragkraft.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

55. Welche Gefahr besteht bei Hitze und Sonneneinstrahlung im Ballonkorb?

- a) Hitze und Flüssigkeitsverlust können Leistungsfähigkeit und Konzentration verringern.
- b) Hitze verbessert die Reaktion.
- c) Flüssigkeitsbedarf sinkt durch geringe Aktivität.
- d) Sonneneinstrahlung betrifft nur die Hülle.

56. Warum ist der Zusammenhang zwischen Druck, Temperatur und Dichte wichtig?

- a) Er betrifft nur Motorflugzeuge.
- b) Er ist unabhängig von Ballonmasse.
- c) Er bestimmt Tragkraft, Füllgrad und Höhenverhalten.
- d) Er ersetzt Wetterbeobachtung.

57. In welchem Stadium eines Gewitters sind überwiegend Aufwinde anzutreffen?

- a) Aufwindstadium
- b) Auflösestadium
- c) Aufbaustadium
- d) Reifestadium

58. Wie sind die VMC-Bedingungen (Sichtflugminima) in Luftraum E oberhalb von FL 100?

- a) 5 km Flugsicht, frei von Wolken.
- b) 1,5 km Flugsicht, ständige Erdsicht.
- c) Mindestens 8 km Flugsicht, Wolkenabstand 1.500 m horizontal und 1.000 ft vertikal.
- d) 8 km Flugsicht, frei von Wolken.

59. Warum ist die Hüllendichtheit wichtig?

- a) Gasverlust erhöht die Tragkraft.
- b) Dichtheit betrifft nur den Korb.
- c) Gasverlust verringert Tragkraft und Fahrtreserven.
- d) Dichtheit ist bei Helium unwichtig.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

60. Wie sollte Ballast während der Fahrt genutzt werden?

- a) In großen Mengen ohne Planung.
- b) Nur zur Unterhaltung der Passagiere.
- c) Ausschließlich nach der Landung.
- d) Vorausschauend und sparsam dosiert.

61. Welche Größe bleibt bei einem geschlossenen System ohne Gasverlust zunächst erhalten?

- a) Die Masse des Traggases.
- b) Das Volumen bei jedem Druck.
- c) Die Umgebungstemperatur.
- d) Die Windrichtung.

62. Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 1?

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

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

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

64. Welche Gefahr besteht, wenn ein Wasserstoff-Druckschlauch platzt?

- a) Die Gefahr, dass Wasserstoff in die Atmosphäre entweicht und die Luft vergiftet.
- b) Die Gefahr, dass sich das Wasserstoff-Gas im Korb sammelt und Atemnot hervorruft.
- c) Die Gefahr, dass Wasserstoff sich selbst entzündet und mit heller Flamme brennt.
- d) Die Gefahr, dass Wasserstoff sich selbst entzündet und mit unsichtbarer Flamme brennt.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

65. Wie ist eine NOTAM-Zeitgruppe mit Endzeit zu interpretieren?

- a) Die Information gilt bis zur angegebenen UTC-Endzeit, sofern nichts anderes veröffentlicht ist.
- b) Sie gilt immer ein Jahr.
- c) Sie gilt nur lokal nachts.
- d) Sie ist keine Luftfahrtzeit.

66. Eine wahre Höhe ist...

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

67. Was geschieht, wenn der Ballon in wärmere Luft sinkt?

- a) Der Ballon steigt zwingend sofort.
- b) Traggas kann sich relativ abkühlen bzw. die Tragbedingungen ändern; Sinktendenzen sind möglich.
- c) Die Masse verschwindet.
- d) Der Füllansatz schließt automatisch.

68. In welchem Zeitsystem werden im Sprechfunkverkehr Uhrzeiten übermittelt?

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

69. Welche Maßnahme ist bei beschädigter Hülle angemessen?

- a) Schäden mit Klebeband ignorieren.
- b) Starten und später entscheiden.
- c) Mehr Ballast mitnehmen.
- d) Nach Flughandbuch und Instandhaltungsvorschriften prüfen und bei relevanten Schäden nicht starten.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

70. Welche Papiere müssen bei Flügen über die Grenze des eigenen Staates (internationale Flüge) im Ballon zwingend zusätzlich mitgeführt werden?

- a) Eine Kopie des Wartungshandbuchs.
- b) Die Lärmzulassung und das Funkerzeugnis (BZF/AZF) in englischer Sprache.
- c) Ein amtliches Ausweisdokument (Pass/Personalausweis) für alle Insassen sowie das Zeugnis über die Eintragung des Luftfahrzeugs.
- d) Das polizeiliche Führungszeugnis.

71. Beim Start eines Gasballons steht in 420 m Entfernung ein Hindernis von 45 m Höhe. Der Bodenwind beträgt 3 m/s; für die Planung wird die doppelte Windgeschwindigkeit verwendet. Welche mittlere Steigrate ist nötig, um das Hindernis mit 50 m Sicherheitsabstand zu überfliegen?

- a) 1,0 m/s
- b) 1,4 m/s
- c) 1,9 m/s
- d) 2,4 m/s

72. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt...

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

73. Welche Wettererscheinung begünstigt das Auftreten von horizontalen Scherwinden (windshear)?

- a) Nebelwetterlage
- b) Stabile Hochdruckwetterlage
- c) Gewitter
- d) Winterliche Warmfront

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

74. Was ist vor dem Füllen eines Gasballons besonders wichtig?

- a) Startplatz, Erdung, Gasversorgung, Helferbriefing und Wetterbedingungen prüfen.
- b) Nur die Korbfarbe prüfen.
- c) Erst nach dem Füllen den Wind beurteilen.
- d) Passagiere die Ventilprüfung durchführen lassen.

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

- a) Ja
- b) Affirmativ
- c) Positiv
- d) Roger

76. Was ist bei Unsicherheit über die eigene Position sinnvoll?

- a) Position mit Karte, GPS, Funkhilfe und markanten Bodenmerkmalen klären.
- b) Weiterfahren ohne Prüfung.
- c) Karte weglegen.
- d) Höhe reduzieren ohne Hindernisprüfung.

77. Wie dürfen Mitfahrer den Ballonfahrer bei den Landevorbereitungen unterstützen?

- a) Durch Betätigung des Reißgurtes
- b) Durch Betätigung der Notöffnung
- c) Durch Verstauen von losen Gegenständen
- d) Durch Betätigung des Ventils

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

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

79. Was passiert physikalisch, wenn Feuchtigkeit (z.B. Tau oder leichter Regen) auf die Außenhülle des Gasballons fällt?

- a) Das Gas im Inneren dehnt sich aus und der Ballon steigt.
- b) Der Ballon lädt sich statisch auf und beginnt zu leuchten.
- c) Die Feuchtigkeit fügt dem Ballon erhebliches Zusatzgewicht hinzu (oft mehrere zehn Kilogramm), was zu einem starken Sinken (Untertrieb) führt, der mit Ballastabwurf kompensiert werden muss.
- d) Die Feuchtigkeit verdunstet sofort durch die Eigenwärme des Gases.

80. Welche Wirkung hat eine zunehmende Außenluftdichte bei gleicher Traggasmenge?

- a) Die Tragkraft nimmt immer ab.
- b) Die aerostatische Tragkraft kann zunehmen.
- c) Die Masse des Traggases wird null.
- d) Das Ventil schließt automatisch.

81. Was geschieht mit einem unprallen Gasballon bei Erwärmung des Traggases?

- a) Das Gasvolumen sinkt.
- b) Das Gas dehnt sich aus und der Auftrieb kann zunehmen, solange kein Gas entweicht.
- c) Die Masse des Traggases nimmt zu.
- d) Die Dichte der Umgebungsluft steigt automatisch.

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

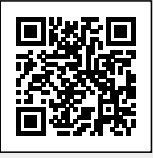
- a) Peilfunkmeldung
- b) Wettermeldung
- c) Flugbetriebsmeldung
- d) Flugsicherheitsmeldung

83. Elektronische Geräte an Bord eines Luftfahrzeuges haben Einfluss auf den...

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

84. Welche Aussage in Bezug auf die Temperaturänderung ist korrekt?

- a) Beim Steigen des Ballons erwärmt sich das Traggas durch Wärmeaustausch mit der umgebenden Luft.
- b) Beim Sinken des Ballons erwärmt sich das Traggas durch Wärmeaustausch mit der Umgebung.
- c) Beim Sinken des Ballons erwärmt sich das Traggas adiabatisch.
- d) Beim Steigen des Ballons erwärmt sich das Traggas adiabatisch.

85. Warum muss der Ballonführer die Prallhöhe schon vor dem Start berücksichtigen?

- a) Oberhalb der Prallhöhe kann weiteres Steigen zu Gasverlust über den Füllansatz führen.
- b) Sie bestimmt ausschließlich die Funkreichweite.
- c) Sie ist nur für Heißluftballone relevant.
- d) Sie macht Ballastplanung überflüssig.

86. Welche Art von Nebel entsteht, wenn feuchte, fast gesättigte Luft durch den vorherrschenden Wind gegen eine Hügelkette gedrückt und dabei zum Aufstieg gezwungen wird?

- a) Advektions-Nebel
- b) Verdunstungs-Nebel
- c) Strahlungs-Nebel
- d) Orographischer Nebel

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

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

88. Wann sind Sichtwerte in Metern zu übermitteln?

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

89. Eine Verdopplung des Drucks eines trockenen Gases bei konstanter Temperatur bewirkt eine Veränderung des Volumens...

- a) Auf die Hälfte.
- b) Auf das Doppelte.
- c) Auf das Vierfache.
- d) Auf ein Viertel.

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

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

91. Welches Windsystem birgt für eine Ballonfahrt in den Alpen besondere Gefahr?

- a) Scirocco
- b) Föhn
- c) Bora
- d) Mistral

92. Was ist bei Ballonfahrten nahe Luftraumgrenzen wichtig?

- a) Grenzen gelten für Ballone nicht.
- b) Windversatz und Höhenänderung mit ausreichender Sicherheitsmarge berücksichtigen.
- c) Nur die Startposition zählt.
- d) GPS ersetzt jede Freigabe.

93. Wo kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines Flugbeschränkungsgebietes nachgelesen werden?

- a) In der AIP
- b) Auf der ICAO-Karte 1:500.000
- c) Im monatlichen AIC
- d) In aktuellen NOTAMs

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

94. Welche UTC-Zeit entspricht 18:00 MESZ?

- a) 17:00 UTC.
- b) 18:00 UTC.
- c) 20:00 UTC.
- d) 16:00 UTC.

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

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

96. Welche Gefahr besteht bei beschädigten Füllschläuchen?

- a) Mehr Tragkraft.
- b) Gasleckage und Zünd- bzw. Erstickungsgefahr je nach Traggas.
- c) Besserer Druckausgleich.
- d) Automatische Erdung.

97. Welche Aufgabe hat die Zuziehleine?

- a) Sie dient dem Bedienen bzw. Sichern des Füllansatzes nach Muster und Verfahren.
- b) Sie erzeugt Funkkontakt.
- c) Sie ersetzt den Höhenmesser.
- d) Sie trocknet den Sand.

98. Welchen Zweck erfüllen die Halbkreisflugregeln?

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

99. Was ist beim Einflug in eine RMZ zu beachten?

- a) Der Transponder muss eingeschaltet sein und den Code 7000 Mode C senden
- b) Vor Einflug in diese Zone muss eine Genehmigung der Luftfahrtbehörde eingeholt werden
- c) Vor Einflug in diese Zone muss eine Einflugfreigabe eingeholt werden
- d) Es ist dauerhafte Hörbereitschaft zu halten und ggf. eine Funkverbindung herzustellen

100. Was ist bei grenzüberschreitenden Sichtflügen zu beachten?

- a) Nur die Windrichtung.
- b) Nur die Karte des Startlandes.
- c) Flugplan-, Einreise-, Luftraum- und nationale Vorschriften müssen geprüft werden.
- d) Keine besonderen Vorgaben.

101. Wie ist mit einem Gasballon eine Landung mit starkem Wind durchzuführen?

- a) Reißbahn betätigen, ohne das Schlepptau auszuwerfen.
- b) Schlepptau auswerfen; nach Bodenberührung die Reißbahn betätigen.
- c) Schlepptau auswerfen; Landung mit dem Ventil durchführen.
- d) Schlepptau auswerfen; in ausreichender Höhe die Reißbahn betätigen.

102. Wie lange muss ein Pilot sein persönliches Flugbuch (Logbook) nach dem letzten Eintrag mindestens aufbewahren?

- a) Ein Jahr.
- b) Fünf Jahre.
- c) Es gibt keine fixe zeitliche Untergrenze für das Mitführen, aber Flugbücher sollten lebenslang als Nachweis der Erfahrung aufbewahrt werden.
- d) Es muss am Ende des Jahres an das LBA geschickt werden.

103. Welche Aussage zu Temperaturänderungen in der Hülle ist richtig?

- a) Sie haben keine Wirkung.
- b) Sie betreffen nur die Farbe der Hülle.
- c) Sie sind nur am Boden relevant.
- d) Sie wirken sich auf Volumen, Druck und Auftrieb aus.



104. Welche Gefahr besteht bei Fixierung auf einen geplanten Landeplatz?

- a) Die Hinderniserkennung verbessert sich.
- b) Der Wind wird genauer eingeschätzt.
- c) Geeignete Alternativen oder neue Hindernisse können zu spät erkannt werden.
- d) Die Arbeitsbelastung sinkt immer.

105. Der "Spread" ist definiert als...

- a) Die maximal mögliche Menge Wasserdampf, die Luft aufnehmen kann.
- b) Die Differenz zwischen Temperatur und Taupunkt.
- c) Die Differenz zwischen Taupunkt und Kondensationspunkt.
- d) Das Verhältnis aus tatsächlicher und maximal möglicher Luftfeuchtigkeit.

106. Welche Aussage zur Hüllenfeuchte ist richtig?

- a) Feuchtigkeit macht die Hülle leichter.
- b) Feuchtigkeit erzeugt Traggas.
- c) Feuchtigkeit ersetzt Ballast.
- d) Feuchtigkeit erhöht die Masse und kann die Leistungsreserve verringern.

107. Was ist beim Gasablassen über besiedeltem Gebiet zu beachten?

- a) Verfahren, Sicherheit und mögliche Gefahren durch Traggas müssen berücksichtigt werden.
- b) Gasablassen ist immer gefahrlos.
- c) Gasablassen erhöht die Sicherheitsmarge automatisch.
- d) Gasablassen ersetzt die Landeplanung.

108. Warum nimmt die Tragkraft mit zunehmender Höhe ab?

- a) Weil die Dichte der Umgebungsluft mit der Höhe abnimmt.
- b) Weil Helium schwerer wird.
- c) Weil der Korb leichter wird.
- d) Weil der Wind stärker wird.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

109. Was bedeutet "VMC"?

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

110. Beim Start eines Freiballons herrscht eine Windgeschwindigkeit von 3 m/s. Im zu erwartenden Flugweg stehen in einer Entfernung von 270 m Hindernisse mit 40 m Höhe. Wie hoch muss die Steigrate sein, um die Hindernisse mit 50 m Sicherheitsabstand zu überfliegen? (Berücksichtigen Sie hierzu das Doppelte der Bodenwindgeschwindigkeit)

- a) 1 m/s
- b) 0,5 m/s
- c) 1,5 m/s
- d) 2 m/s

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

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

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

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

113. Welche Dokumente müssen auf einer Ballonfahrt zwingend im Original an Bord mitgeführt werden?

- a) Bordbuch und Lufttüchtigkeitszeugnis genügen.
- b) Nur die Pilotenlizenz und das Medical.
- c) Pilotenlizenz, Medical, amtlicher Lichtbildausweis, Lufttüchtigkeitszeugnis, Eintragungsschein, Haftpflichtversicherungsnachweis und Flughandbuch.
- d) Kopien aller Dokumente sind im Inland ausreichend.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

114. In welcher Wetterkarte sind Informationen über den Luftdruck und den Frontenverlauf am Boden zu entnehmen?

- a) Significant Weather Chart (SWC)
- b) Windkarte
- c) Höhenwetterkarte
- d) Bodenwetterkarte

115. Was ist bei Luftraum TMZ oder RMZ navigatorisch zu beachten?

- a) Sie gelten nur für Jetverkehr.
- b) Sie verbieten immer jeden Ballonflug.
- c) Sie sind nur auf Straßenkarten vermerkt.
- d) Ausrüstungs-, Hörbereitschafts- und Meldeanforderungen rechtzeitig prüfen.

116. Welchem Dokument kann der Freiballonführer Angaben über die Zulassungsgrenzen, Beladung und Leistung eines Luftfahrzeuges entnehmen?

- a) Bordbuch
- b) Lufttüchtigkeitszeugnis
- c) Eintragungsschein
- d) Flug- und Betriebshandbuch

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

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

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

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

119. Was wird in der Leermasse eines Gasballons berücksichtigt?

- a) Ballastsäcke, der Korb, Hülle, Ventil und Schlepptau.
- b) Brenner, Ballastsäcke, Instrumente, Netz und Schlepptau.
- c) Der Korb, Brenner, Ballastsäcke, Hülle, Netz und Schlepptau.
- d) Der Korb, Korbring, Ventil, Netz, Hülle und Schlepptau.

120. Welche Information liefert eine ICAO-Karte für Ballonfahrer?

- a) Lufträume, Flugplätze, Hindernisse, Funknavigation und topografische Orientierung.
- b) Nur Straßen.
- c) Nur IFR-Strecken.
- d) Nur Wetterfronten.

121. Welche Aufgabe hat der Korbring?

- a) Er misst die Gastemperatur.
- b) Er verteilt Lasten zwischen Korb, Hülle und Aufhängung.
- c) Er ist ein Brennerteil.
- d) Er ersetzt Ballastsäcke.

122. Was ist bei Planung über Wald oder Wasser wichtig?

- a) Landemöglichkeiten erst bei Mindesthöhe suchen.
- b) Wasserflächen grundsätzlich bevorzugen.
- c) Frühzeitig erreichbare sichere Landemöglichkeiten und Notverfahren berücksichtigen.
- d) Wald verbessert die Landung immer.

123. Welche Regel gilt für das Rauchen an Bord oder in unmittelbarer Nähe eines Gasballons?

- a) Rauchen ist nur über 3.000 ft erlaubt.
- b) Es ist nur erlaubt, wenn Helium statt Wasserstoff verwendet wird.
- c) Rauchen ist im Korb und in unmittelbarer Nähe des Ballons (insbesondere beim Aufrüsten mit Wasserstoff) aufgrund extremer Brand- und Explosionsgefahr strengstens verboten.
- d) Es liegt im Ermessen des verantwortlichen Piloten.

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

124. Welche Wetterphänomene sind im Bereich eines Höhentrogs zu erwarten?

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

125. Welche Richtung entspricht "Kompass Nord" (CN)?

- a) Der nördlichste Teil des Magnetkompasses im Luftfahrzeug, an welchem die Ablesung erfolgt
- b) Die Richtung von einem beliebigen Punkt auf der Erde zum geografischen Nordpol
- c) Die Richtung, in die sich der Magnetkompass unter Einfluss des Erdmagnetfelds und vorhandener Flugzeugmagnetfelder ausrichtet
- d) Der Winkel zwischen der Ausrichtung der Luftfahrzeugnase und der magnetischen Nordrichtung

126. Welche Definition beschreibt eine Notmeldung korrekt?

- a) Von Luftfahrzeugführern oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von unmittelbarer Bedeutung sind.
- b) über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.
- c) Die die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.
- d) über den Betrieb oder die Wartung von Einrichtungen, die für die Sicherheit oder Regelmäßigkeit des Flugbetriebs wichtig sind.

127. Was ist eine "Inversion"?

- a) Eine Schicht in der Atmosphäre, in der die Temperatur mit zunehmender Höhe konstant bleibt
- b) Eine Schicht in der Atmosphäre, in der die Temperatur mit zunehmender Höhe steigt
- c) Eine Grenzfläche zwischen zwei unterschiedlichen Schichten in der Atmosphäre
- d) Eine Schicht in der Atmosphäre, in der die Temperatur mit zunehmender Höhe sinkt

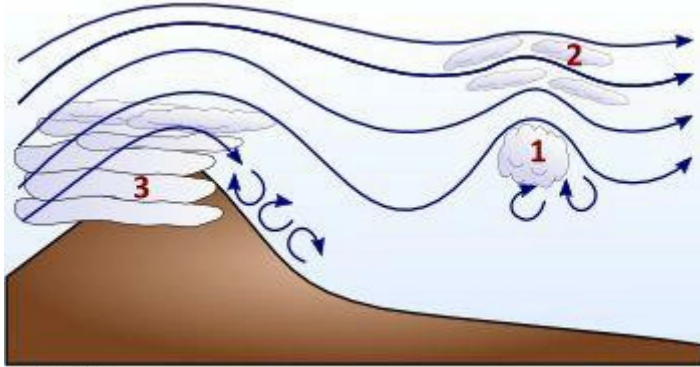
Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

128. Mit welcher als Ziffer 2 abgebildeten Bewölkung muss auf der Leeseite einer Föhnwetterlage gerechnet werden? Siehe Bild (MET-001).



MET-001

- a) Cumulonimbus
- b) Altostratus castellanus
- c) Altostratus lenticularis
- d) Nimbostratus

129. Wann sind Sichtwerte in Kilometern zu übermitteln?

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

130. Welches ist die Distanz zwischen zwei Punkten auf dem Äquator, wenn die Längendifferenz dieser Punkte ein Grad beträgt?

- a) 120 NM
- b) 216 NM
- c) 60 NM
- d) 400 NM

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

131. Was besagen die Halbkreisflugregeln (Semicircular Rules) bezüglich VFR-Reiseflügen oberhalb der Transition Altitude?

- a) Flüge nach Westen (180°-359°) müssen auf ungeraden Flugflächen fliegen.
- b) Flüge nach Osten (000°-179°) auf ungeraden Flugflächen + 500 ft (z.B. FL 55, 75); Flüge nach Westen (180°-359°) auf geraden Flugflächen + 500 ft (z.B. FL 65, 85).
- c) Flüge nach Osten auf geraden Flugflächen + 500 ft.
- d) Für Ballone gelten diese Regeln nicht, da sie keine Motorleistung haben.

132. Wie muss die Information "Sie fliegen in Luftraum Delta ein" bestätigt werden?

- a) Verstanden
- b) Wilco
- c) Einflug
- d) Luftraum Delta

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

Antwortschema

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

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

Prüfungssimulation

BPL Gasballon Theorieprüfungs-Trainer, 132 Fragen in 120 Minuten!



QuizVds.it

85: **A** _____

86: **D** _____

87: **C** _____

88: **B** _____

89: **A** _____

90: **D** _____

91: **B** _____

92: **B** _____

93: **A** _____

94: **D** _____

95: **D** _____

96: **B** _____

97: **A** _____

98: **D** _____

99: **D** _____

100: **C** _____

101: **D** _____

102: **C** _____

103: **D** _____

104: **C** _____

105: **B** _____

106: **D** _____

107: **A** _____

108: **A** _____

109: **C** _____

110: **D** _____

111: **D** _____

112: **D** _____

113: **C** _____

114: **D** _____

115: **D** _____

116: **D** _____

117: **C** _____

118: **C** _____

119: **D** _____

120: **A** _____

121: **B** _____

122: **C** _____

123: **C** _____

124: **A** _____

125: **C** _____

126: **B** _____

127: **B** _____

128: **C** _____

129: **B** _____

130: **C** _____

131: **B** _____

132: **A** _____

Prüfungssimulation

BPL Gasballon 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

BPL Gasballon 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: _____