

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

## 01. Was ist die "Tropopause"?

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

## 02. Wo befindet sich die Notöffnung eines Gasballons?

- a) Am Äquator
- b) Am oberen Pol
- c) Seitlich des Füllansatzes
- d) Seitlich des Ventils

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

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

## 04. 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

## 05. Im Gleichgewichtszustand ist der innere Überdruck eines Freiballons am größten...

- a) Am oberen Pol.
- b) Am Äquator.
- c) An der unteren Öffnung.
- d) Im Hüllenkern.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 06. Was ist die Mindestlänge des Schlepptaues eines Gasballons?

---

- a) 20 m
- b) 100 m
- c) 30 m
- d) 50 m

## 07. Aus welchen Gasanteilen setzt sich trockene Luft zusammen?

---

- a) 21% Stickstoff. 78% Sauerstoff. 1% Edelgase / Kohlendioxid.
- b) 78% Sauerstoff. 21% Wasserdampf. 1% Stickstoff.
- c) 21% Sauerstoff. 78% Wasserdampf. 1% Edelgase / Kohlendioxid.
- d) 21% Sauerstoff. 78% Stickstoff. 1% Edelgase / Kohlendioxid.

## 08. 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

## 09. Der trockenadiabatische Temperaturgradient beträgt...

---

- a) 0,6 °C / 100 m.
- b) 1,0 °C / 100 m.
- c) 2 °C / 1.000 ft.
- d) 0,65 °C / 100 m.

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

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 11. Wie unterscheiden sich ein unpraller und ein praller Gasballon beim Start?

---

- a) Der pralle Gasballon steigt mit konstanter Geschwindigkeit bis zur Prallhöhe.
- b) Der pralle Gasballon steigt mit konstanter Geschwindigkeit bis in unbegrenzte Höhe.
- c) Der unpralle Gasballon steigt mit konstanter Geschwindigkeit bis zur Prallhöhe.
- d) Der unpralle Gasballon steigt mit konstanter Geschwindigkeit bis in unbegrenzte Höhe.

## 12. Ein Punkt auf der Erdoberfläche liegt bei 47°50'27" nördlicher Breite. Welcher Punkt liegt genau 240 NM nördlich davon?

---

- a) 53°50'27" N
- b) 49°50'27" N
- c) 51°50'27" N
- d) 43°50'27" N

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

---

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

## 14. Ein Ballonführer plant zum Start eine oder mehrere Aufrüstflaschen zu verwenden. Für eine sichere Aufrüstung ...

---

- a) Sind die Aufrüstflaschen innen im Korb zu befestigen.
- b) Sind zwei Aufrüstflaschen (eine innen und eine außen) zu verwenden
- c) Sind die Aufrüstflaschen, für einen anschließenden schnellen Start, außen zu platzieren
- d) Dürfen keine Aufrüstflaschen eingesetzt werden

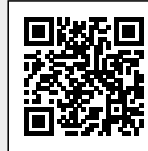
## 15. Welche Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in Anspruch genommen werden?

---

- a) Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Flugberatungsdienst (AIS).
- b) Fluginformationsdienst (FIS). Flugalarmdienst (ALR).
- c) Flugberatungsdienst (AIS). Such- und Rettungsdienst (SAR).
- d) Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Fluginformationsdienst (FIS).

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 16. Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?

---

- a) Specialized Radar Approach
- b) Selective Radar Altimeter
- c) Standardized European Rules of the Air
- d) Standard European Routes of the Air

## 17. 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.

## 18. Wie verhält sich ein Gas, wenn aus einem Druckbehälter entweicht?

---

- a) Das Gas kondensiert in der Ballonhülle.
- b) Das Gas erwärmt sich durch seine Expansion adiabatisch.
- c) Das Gas kühlt durch seine Expansion adiabatisch ab.
- d) Das Gas kühlt durch den Kontakt mit der Außenluft ab.

## 19. Welcher Transpondercode muss bei einem Funkausfall gesetzt werden?

---

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

## 20. Wann sind im Falle einer Wasserlandung die Schwimmwesten aufzublasen?

---

- a) Vor dem Aufsetzen auf der Wasseroberfläche.
- b) Noch während der Fahrt über Wasser.
- c) Nach der Landung Im Korb, wenn zu erwarten ist, dass der Korb verlassen werden muss.
- d) Nach dem Verlassen des Korbes.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 21. Welche Aussage ist in Bezug auf Gase korrekt?

---

- a) Die Temperatur erhöht sich bei zunehmendem Volumen und abnehmendem Druck.
- b) Das Volumen vergrößert sich bei zunehmender Temperatur und gleichbleibendem Druck.
- c) Die Temperatur verringert sich zunehmendem Druck und gleichbleibendem Volumen.
- d) Der Druck verringert sich bei zunehmender Temperatur und gleichbleibendem Volumen.

## 22. Welche Wolken und Wettererscheinungen können die Folge sein, wenn eine feuchte und instabile Luftmasse vom vorherrschenden Wind gegen eine Gebirgskette gedrückt und zum Aufstieg gebracht wird?

---

- a) Gleichmäßige, unstrukturierte NS-Bewölkung mit Sprühregen oder leichtem Schneefall (im Winter)
- b) Tiefe, geschlossene Schichtbewölkung (Hochnebel) ohne Niederschlag
- c) Dünne Altostratus- und Cirrostratus-Bewölkung mit leichtem Dauerregen
- d) Eingelagerte CBs mit Gewittern und Regen- und/oder Hagelschauern

## 23. Wirbelschleppen sind besonders stark, wenn ein Flugzeug...

---

- a) Langsam fliegt.
- b) Hoch fliegt.
- c) Schnell fliegt.
- d) Niedrig fliegt.

## 24. Wie wird eine Luftsäule bezeichnet, bei der sich der Druck pro 80 m Höhenunterschied um 1% ändert?

---

- a) Instabil
- b) Stabil
- c) Homogen
- d) Inhomogen

## 25. Notmeldungen sind Meldungen...

---

- a) Welche die Sicherheit des Boden- und Vorfeldpersonals betreffen und zudem eine unmittelbare Gefahr für landende Flugzeuge darstellen.
- b) über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.
- c) über dringend benötigte Ersatzteile, die zum Weiterflug zwingend benötigt werden und vorab bestellt werden müssen.
- d) Welche die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**26. Welche angenäherte, geometrische Form der Erde dient als Grundlage für Navigationssysteme wie GPS?**

---

- a) Ellipsoid
- b) Perfekte Kugel
- c) Flache Scheibe
- d) Kugel von ekliptischer Form

**27. Wie wird im Sprechfunkverkehr das Kennzeichen OE-JVK korrekt übermittelt?**

---

- a) Oscar Echo Juliett Victor Kilo
- b) Omega Echo Jankee Victor Kilo
- c) Oscar Echo Jankee Victor Kilogramm
- d) Omega Echo Juliett Victor Kilogramm

**28. 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.

**29. Wie groß ist die Zeitdifferenz, wenn die Sonne von einem bestimmten Punkt aus um 10 Längengrade weitergewandert ist?**

---

- a) 0:04 h
- b) 0:40 h
- c) 0:30 h
- d) 1:00 h

**30. Bei einer Überflugkontrolle wird festgestellt, dass eine Distanz von 2 NM in 10 min zurückgelegt wurde. Wie lang wird die voraussichtliche Gesamtflugzeit für die Strecke von 18 NM sein?**

---

- a) 12 min.
- b) 180 min.
- c) 90 min.
- d) 60 min.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**31. Wie ändert sich die Normalhöhe eines prallen Gasballons, wenn sich seine Masse durch Ballastabwurf um 1% reduziert?**

- a) Die Normalhöhe nimmt um 800 m ab.
- b) Die Normalhöhe nimmt um 80 m zu.
- c) Die Normalhöhe nimmt um 800 m zu.
- d) Die Normalhöhe nimmt um 80 m ab.

**32. Welche der folgenden Eigenschaften werden durch Stress beeinflusst? 1. Aufmerksamkeit. 2. Konzentration. 3. Reaktionsfähigkeit. 4. Erinnerungsvermögen.**

- a) 1
- b) 2,4.
- c) 1,2,3,4.
- d) 1,2,3.

**33. Welches ist ein Anzeichen für eine "Macho"-Einstellung?**

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

**34. 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.

**35. Luft besteht aus Sauerstoff, Stickstoff und anderen Gasen. Welcher Anteil der Zusammensetzung entfällt dabei auf andere Gase?**

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**36. Bei Beschädigungen der Hülle eines Gasballons sind Reparaturen in einem entsprechenden luftfahrttechnischen Betrieb durchzuführen, wenn die Länge des Risses welche Länge übersteigt?**

---

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

**37. Welchen Einfluss hat die Lufttemperatur auf die Tragkraft und auf die höchstzulässige Masse eines Ballons?**

---

- a) Die höchstzulässige Masse ist bei höheren Temperaturen geringer.
- b) Die Tragkraft ist bei geringeren Lufttemperaturen geringer.
- c) Die höchstzulässige Masse ist bei höheren Temperaturen geringer.
- d) Die Tragkraft ist bei geringeren Lufttemperaturen größer.

**38. 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

**39. 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

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

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 41. Wofür steht die Abkürzung "FIS"?

---

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

## 42. Welche Eigenschaft ist bei einer Sonnenbrille wichtig, sofern sie von Piloten verwendet wird?

---

- a) Nicht polarisiert
- b) Gekrümmte Bügel
- c) Unzerbrechlich
- d) Kein UV Filter

## 43. Welche Wetterbedingungen sind bei feuchtlabiler Schichtung zu erwarten?

---

- a) Flache Quellbewölkung mit mittelhohen Untergrenzen
- b) Hochreichende Schichtbewölkung mit Dauerregen oder Schnee
- c) Hochreichende Quellbewölkung, möglicherweise Schauer und Gewitter
- d) Wolkenloser Himmel mit Sonnenschein und schwachem Wind

## 44. Welcher Distanz entspricht die Strecke von einem Grad Breitendifferenz entlang eines Längengrades?

---

- a) 60 km
- b) 30 NM
- c) 60 NM
- d) 1 NM

## 45. Mit welchen Halteleinen muss ein Gasballon ausgerüstet sein?

---

- a) 2 je 10 m oder 1 je 20 m
- b) 2 je 20 m oder 1 je 10 m
- c) 1 je 40 m oder 4 je 10 m
- d) 1 je 30 m oder 3 je 10 m

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

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

---

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

## 47. Gegeben sind: TC: 179°; WCA: -12°; VAR: 004°E; DEV: +002°. Welche Werte haben MH und MC?

---

- a) MH: 167°. MC: 161°.
- b) MH: 167°. MC: 175°.
- c) MH: 163°. MC: 175°.
- d) MH: 163°. MC: 161°.

## 48. Welche technische Maßnahme verleiht den Hüllenseilen eines netzlosen Gasballons elektrische Leitfähigkeit?

---

- a) Umwicklung mit Kunststoffband
- b) Eine aufgetragene Beschichtung
- c) Eingelagerte Stahlfäden (Filamente)
- d) Imprägnieren der Seile

## 49. Bei Ausfall der Funkverbindung eines Freiballons innerhalb einer Kontrollzone ist ...

---

- a) Der Transponder auf A Code 7500 zu schalten.
- b) Die Fahrt entsprechend der letzten Freigabe fortzusetzen; bei drohender Gefahr ist sofort eine Landung einzuleiten.
- c) Dies unter Sichtflugbedingungen (VMC) belanglos.
- d) Die augenblickliche Fahrhöhe bis zum Verlassen der Kontrollzone zu halten.

## 50. Womit hat der Ballonführer beim Abstieg zur Landung in stark unterkühlte, bodennahe Luftschichten zu rechnen?

---

- a) Starkes Durchfallen beim Eintauchen in die kühlen Luftschichten.
- b) Aufschwimmen auf der kalten Luftschicht.
- c) Ballon beginnt zu steigen.
- d) Plötzliche Änderung der Fahrt.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 51. Notmeldungen sind Meldungen...

---

- 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.

## 52. Was bedeutet die Windangabe 225/15 ?

---

- a) Nordostwind mit 15 kt
- b) Südwestwind mit 15 kt
- c) Südwestwind mit 15 km/h
- d) Nordostwind mit 15 km/h

## 53. 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

**54. Ein Überlandflug wird unter Verwendung der ICAO-Karte 1 : 500.000 durchgeführt. Bei einer Überflugkontrolle wird festgestellt, dass eine auf der Karte 6 cm lange Distanz in 9 min zurückgelegt wurde. Nach wie vielen weiteren Minuten ist der Überflug eines Punktes zu erwarten, der weitere 4 cm entfernt liegt?**

---

- a) 6 min.
- b) 18 min.
- c) 9 min.
- d) 12 min.

## 55. Womit muss der Ballonführer an schwachwindigen Sommertagen rechnen?

---

- a) Mit einer starken Bodeninversion
- b) Mit Windscherungen
- c) Mit Kaltlufttropfen am Boden
- d) Mit stark erhitzten Bodenschichten

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

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

---

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

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

---

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

## 58. Wie wird das Zusammenströmen von Luft am Boden bezeichnet und welche Auswirkungen hat dies?

---

- a) Divergenz; die Folge sind aufsteigende Luftbewegungen
- b) Divergenz; die Folge sind absinkende Luftbewegungen
- c) Konvergenz; die Folge sind absinkende Luftbewegungen
- d) Konvergenz; die Folge sind aufsteigende Luftbewegungen

## 59. 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

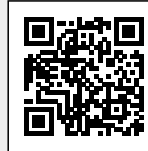
## 60. (Verwenden Sie für diese Frage bitte den Anhang PFP-062) Welches Symbol stellt nach ICAO einen zivilen Flugplatz (nicht internationaler Flughafen) mit befestigter Landebahn dar? Siehe Anlage 5

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 61. Wodurch entstehen Wirbelschleppen?

---

- a) Durch Scherwinde im Bereich der Tragflächenenden
- b) Durch Verwirbelungen im Lee von Gebirgen
- c) Durch den Druckausgleich am Randbogen einer Tragfläche
- d) Durch den Abgasstrahl von Strahltriebwerken

## 62. 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

## 63. Welcher Transpondercode ist bei einem Notfall unaufgefordert zu schalten?

---

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

## 64. In welcher Einheit werden Temperaturen in der Flugmeteorologie in Europa angegeben?

---

- a) Grad Celsius
- b) Kelvin
- c) Grad Fahrenheit
- d) Gpdam

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

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**66. Eine sich ändernde Höhenmesseranzeige beruht auf einer Änderung des...**

---

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

**67. Ein zu großes Ausgleichsgefäß hat zur Folge, dass das Variometer ...**

---

- a) Stark belastet wird.
- b) Zu viel anzeigt.
- c) Gar nichts anzeigt.
- d) Zu wenig anzeigt.

**68. 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.

**69. 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

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

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## Antwortschema

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

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Gas - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



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: _____		