

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Wohin wird das Brenngas aus der Flüssigphase durch das Steigrohr gedrückt?

- a) In den Druckminderer
- b) In den Inhaltsanzeiger
- c) In den Regler
- d) In den Verdampfer

02. Die Transpondereinstellung für Notfälle lautet...

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

03. Gegeben sind folgende Beladungsdaten eines Freiballons: Leermasse 240 kg Instrumente 20 kg je Gasflasche (voll): Höhe (Druckhöhe) kann der Ballon mit 5 Personen und 4 Gasflaschen im Korb steigen, wenn die Außentemperatur 10° u Anlage ECQB-PPL_BPL001) Siehe Anlage 1

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen

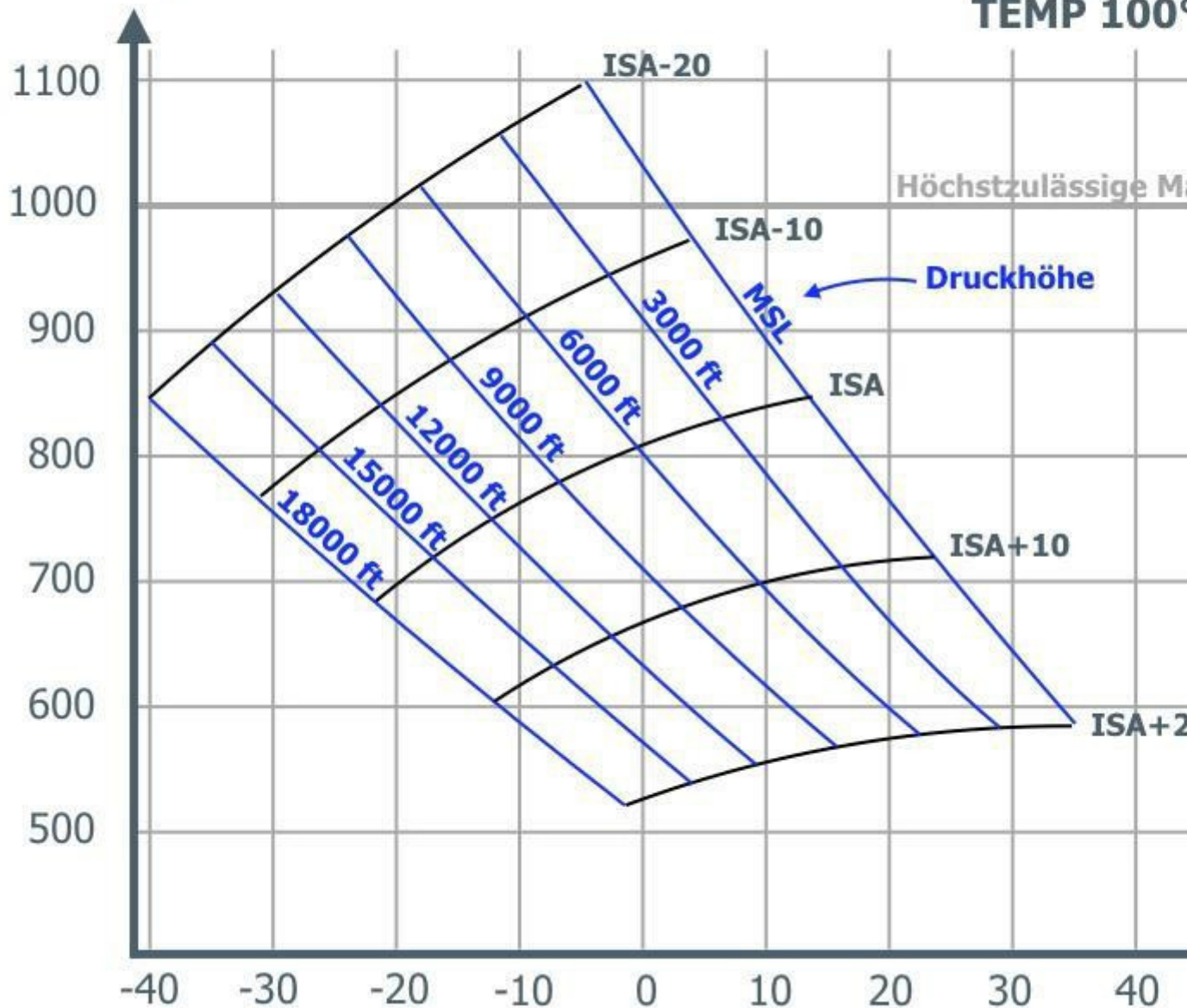


QuizVds.it

Auszug aus dem Flughandbuch

Tragfähigkeit
in kg

Ballonhülle
TEMP 100%



ECQB-PPL_BPL001

- a) 13000 ft
- b) 17000 ft
- c) 3000 ft
- d) 7000 ft

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

04. Was hat es zur Folge, wenn der Druck am Brennerventil weniger als 0,28 MPa (2,8 bar) beträgt?

- a) Es darf nicht gestartet werden.
- b) Der Druck in der FG-Flasche darf durch Azetylen erhöht werden.
- c) Das Heizsystem kann beschädigt werden.
- d) Die FG-Flasche muss mit der Flamme angewärmt werden.

05. Wann sind im Falle einer Wasserlandung die Schwimmwesten aufzublasen?

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

06. Welche Dichte besitzt Luft auf MSL entsprechend ISA?

- a) 1,225 kg/m³
- b) 1225 kg/m³
- c) 1,225 g/m³
- d) 12,25 kg/m³

07. Bei einer Überflugkontrolle wird festgestellt, dass eine Distanz von 3 NM in 10 min zurückgelegt wurde. Wie lang wird die voraussichtliche Gesamtflugzeit für die Strecke von 18 NM sein?

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

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

09. Wie kann das Kennzeichen D-EAZF abgekürzt werden?

- a) DZF
- b) DEA
- c) AZF
- d) DEF

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

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

11. Was wird als Bergwind bezeichnet?

- a) Wind, der nachts vom Berg (Hang) kommend, ins Tal nach unten strömt
- b) Wind, der bei Tag vom Tal kommend, den Hang entlang nach oben streicht
- c) Wind, der nachts vom Tal kommend, den Hang entlang nach oben streicht
- d) Wind, der bei Tag vom Berg (Hang) kommend, ins Tal nach unten strömt

12. Die Obergrenze von LO R 16 beträgt... Siehe Anlage (PFP-056) Siehe Anlage 2

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

13. 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

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

14. Was muss bei grenzüberschreitenden Sichtflügen beachtet werden?

- a) Notwendigkeit der Flugplanaufgabe
- b) Beantragung zugelassener Ausnahmen
- c) Regelmäßige Standortmeldungen
- d) Übermittlung von Gefahrenmeldungen

15. Eine wahre Höhe ist...

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

16. Unter welchen Wetterbedingungen sind keine Gefahren für eine Ballonfahrt zu erwarten?

- a) Bei einer herannahenden Kaltfront.
- b) Bei Hochdruckwetterlagen vor Sonnenuntergang.
- c) Bei einer herannahenden Warmfront.
- d) In der Nähe von Schauern oder Gewittern.

17. Was ist die Folge einer Verformung der Hülle eines Freiballons, z.B. durch eine Böe?

- a) Reduzierung der Gewichtskraft
- b) Erhöhung der verdrängten Luftmasse
- c) Erhöhung des Auftriebs
- d) Reduzierung des Volumens

18. 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

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

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

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

20. Welches Rufzeichen hat der Fluginformationsdienst?

- a) Info
- b) Beratung
- c) Fluginformation
- d) Information

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

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

22. Die Endsinkgeschwindigkeit eines Heißluftballons wird nach Sinken über etwa welches Höhenintervall erreicht?

- a) 50 - 100 m
- b) 500 - 1000 m
- c) 250 - 450 m
- d) 1000 - 2000 m

23. Wo werden die Korbseile eines Heißluftballons in der Regel angeschlossen?

- a) Am Nomex-Schurz
- b) Am Brenner
- c) Am Scoop
- d) Am Brennerrahmen

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

24. 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.

25. Was ist ein "latenter Fehler"?

- a) Ein Fehler, der sich unmittelbar auf die Steuerung auswirkt
- b) Ein vom Piloten aktiv und bewusst verursachter Fehler
- c) Ein Fehler, der sich erst nach der Landung auswirkt
- d) Ein längere Zeit unbemerkt im System vorhandener Fehler

26. Welche Sichtflugbedingungen sind im Warmsektor eines Polarfronttiefs im Sommer zu erwarten?

- a) Gute Sichten, vereinzelte hohe Wolken
- b) Mäßige bis gute Sichten, aufgelockerte Bewölkung
- c) Mäßige Sichten, starke Schauer und Gewitter
- d) Sichten unter 1.000 m, aufliegende Bewölkung

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

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

28. Welche vier Möglichkeiten bestehen, um angemessen mit einem Risiko umzugehen?

- a) Ignorieren, Akzeptieren, Übertragen, Verdrängen.
- b) Vermeiden, Ignorieren, Beschönigen, Verringern.
- c) Vermeiden, Verringern, Übertragen, Akzeptieren.
- d) Verdrängen, Vermeiden, Beschönigen, Übertragen.

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

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

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

30. Wie wird ein Einleitungsanruf im Sprechfunkverkehr zwischen D-EAZF und Düsseldorf Turm korrekt abgesetzt?

- a) Düsseldorf Turm kommen
- b) Düsseldorf Turm DEAZF
- c) DEAZF ruft Düsseldorf Turm
- d) Turm von DEAZF

31. Dringlichkeitsmeldungen sind Meldungen...

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

32. Der Normzustand von Gases ist mit welcher Temperatur verbunden?

- a) 25° C
- b) 0° C
- c) 15° C
- d) 5° C

33. Beim Start eines Freiballons stehen im zu erwartenden Flugweg in einer Entfernung von 600 m Hindernisse mit 40 m Höhe. Sie rechnen nach dem Start mit einer Steigrate von 1.5 m/s. Wie hoch darf die Windgeschwindigkeit höchstens sein, um die Hindernisse mit 50 m Sicherheitsabstand zu überfliegen, wenn Sie für die Kalkulation als Sicherheitspuffer das Doppelte der tatsächlichen Windgeschwindigkeit verwenden?

- a) 1 m/s
- b) 3 m/s
- c) 5 m/s
- d) 10 m/s

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

34. 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

35. 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

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

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

37. Welches Gas ist schwerer als Luft?

- a) Helium
- b) Wasserstoff
- c) Leuchtgas
- d) Propan

38. 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

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

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

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

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

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

41. Mit welcher Redewendung beginnt eine Blindsendung?

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

42. 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

43. Wo befindet sich das Fahrventil?

- a) Am Oberteil der Hülle
- b) Am Äquator der Hülle
- c) Am Brenner
- d) Am Hauptzylinder

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

44. Im Gleichgewichtszustand ist der innere Überdruck eines Freiballons am größten...

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

45. 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) 2 m/s
- b) 0,5 m/s
- c) 1 m/s
- d) 1,5 m/s

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

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

47. Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunkanlage(n)?

- a) 2000
- b) 7600
- c) 7700
- d) 7000

48. Wie wird der Winkel zwischen Kompass Nord (CN) und magnetisch Nord (MN) bezeichnet?

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

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

49. 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

50. (Verwenden Sie für diese Frage bitte den Anhang PFP-063) Mit welchem Symbol nach ICAO werden allgemeine Höhenpunkt (Geländehöhe) dargestellt? Siehe Anlage 7

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

51. Der Zuwachs an Tragfähigkeit durch Erhitzung der Hüllenluft um dieselbe Temperaturdifferenz ...

- a) Nimmt mit der Höhe zu.
- b) Nimmt mit der Ballonmasse zu.
- c) Nimmt mit der Höhe ab.
- d) Nimmt mit dem Absinken ab.

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

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

53. Wie hat sich der Führer eines Heißluftballons bei einem Feuersausbruch am Boden zu verhalten? Als erste Maßnahme ...

- a) Ist der Bereich des Brenners sofort zu verlassen.
- b) Sind die Ventile der FG-Flaschen zu schließen.
- c) Ist der Feuerlöscher einzusetzen.
- d) Ist über Funk ein Notruf abzusetzen.

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

54. Beim Aufrüsten eines Heißluftballons erhält die Hülle ein etwa 1,50 m x 1,00 m großes Loch. Darf der Ballonführer starten?

- a) Ja, wenn die Zuladung verringert wird.
- b) Ja, wenn dies das Flughandbuch erlaubt.
- c) Ja, wenn die Mitfahrer einverstanden sind.
- d) Nein, die Hülle muss zunächst repariert werden.

55. Wie wird die Frequenz 119,500 MHz im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt?

- a) Eins Eins Neun Komma Fünf
- b) Eins Eins Neun Komma Fünf Null
- c) Eins Eins Neun Komma Fünf Null Null
- d) Eins Eins Neun Tausend Komma Fünf Null

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

57. Welche Wolkengattung ist auf dem Foto abgebildet? Siehe Bild (MET-002). Siehe Anlage 2



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

58. Bei einer Überflugkontrolle wird festgestellt, dass eine Distanz von 6 NM in 8 min zurückgelegt wurde. Wie lang wird die voraussichtliche Flugzeit für die Restdistanz von 9 NM sein?

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

59. 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 größer die Elevation, um so größer die Tragkraft.
- d) Je geringer die Elevation, um so geringer die höchstzulässige Masse.

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

60. 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

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

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

62. Wie ändert sich die Lufttemperatur in der ISA-Standardatmosphäre von MSL bis auf ca. 10.000 m Höhe?

- a) Von +30° auf -40°C
- b) Von +15° auf -50°C
- c) Von +20° auf -40°C
- d) Von -15° auf 50°C

63. Der Begriff "magnetischer Kurs" (MC) ist festgelegt als...

- a) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum geografischen Nordpol.
- b) Der Winkel zwischen magnetisch Nord und der Kurslinie.
- c) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum magnetischen Nordpol.
- d) Der Winkel zwischen geografisch Nord und der Kurslinie.

64. Welches Verhalten kann zu menschlichen Fehlern führen?

- a) Zweifeln, wenn etwas unklar oder zweideutig erscheint
- b) Ein geeigneter Umgang mit Checklisten
- c) Die Tendenz Dinge zu sehen, die auch erwartet werden
- d) Wesentliche Handlungen doppelt überprüfen

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

65. Welche Eigenschaften besitzt eine Lambert-Karte?

- a) Die Karte ist winkeltreu und überall genau längen- und flächentreu
- b) Kursgeraden werden als gerade Linien dargestellt, die Karte ist winkeltreu
- c) Großkreise werden als gerade Linien dargestellt, die Karte ist flächentreu
- d) Die Karte ist winkeltreu und annähernd maßstabstreu

66. Warum sollten FG-Flaschen für Heißluftballone stehend transportiert werden?

- a) Um Beschädigungen des Steigrohres zu verhindern
- b) Weil keine anderen Positionen genehmigt sind
- c) Um Restgas-Austritt zu vermeiden
- d) Damit die Armaturen nicht verschmutzen

67. 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

68. Welche Auswirkung hat eine Erhöhung der Lufttemperatur in der Hülle eines Heißluftballons um eine bestimmte Temperaturdifferenz?

- a) Die Verringerung der Sinkrate nimmt mit der Höhe zu.
- b) Der Zuwachs an Tragfähigkeit nimmt mit der Höhe ab.
- c) Der Zuwachs an Steigrate nimmt mit der Höhe zu.
- d) Der Zuwachs an Tragfähigkeit nimmt mit der Höhe zu.

69. 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) Dürfen keine Aufrüstflaschen eingesetzt werden
- d) Sind die Aufrüstflaschen, für einen anschließenden schnellen Start, außen zu platzieren

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

70. Was bedeutet "VMC"?

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

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

Antwortschema

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

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

Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Menschliches Leistungsvermögen



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: _____		