



NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Eine sich ändernde Höhenmesseranzeige beruht auf einer Änderung des...

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

02. Die maximale Anzahl der Insassen eines Freiballons kann welchem Dokument entnommen werden?

- a) Dem Fahrtenbuch oder Flugbuch.
- b) Dem Eintragungsschein.
- c) Dem Flughandbuch und Gerätekenntblatt.
- d) Dem Lufttüchtigkeitszeugnis.

03. 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

04. Ein Transponder mit der Fähigkeit, die aktuelle Druckhöhe zu senden ist ein...

- a) Druck-Decoder.
- b) Airspace B approved Transponder.
- c) Mode C oder S Transponder.
- d) Mode A Transponder.

05. Welche Bedingung kann die Bildung von Strahlungsnebel verhindern?

- a) Eine geschlossene Wolkendecke
- b) Ein geringer Spread
- c) Nahezu vollkommene Windstille
- d) Sternklare Nacht mit wolkenlosem Himmel



06. Wie muss die Anweisung "Melden Sie den Überflug von PAH" bestätigt werden?

- a) Positiv
- b) Wilco
- c) Verstanden
- d) Melde PAH

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

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

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

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

09. Wo sind Gewebeschäden bei einer Heißluftballonhülle besonders kritisch?

- a) Im Topbereich
- b) Im unteren Drittel
- c) Am Äquator
- d) Im Schürzenbereich

10. 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



11. Warum fällt der Druck in der Gasflasche während einer langen Brennerbetätigung ab?

- a) Weil dem flüssigen Gas durch die Verdampfung in der Flasche Wärme entzogen wird (Verdunstungskälte), was den Dampfdruck sinken lässt.
- b) Weil das Gas in der Flasche zu heiß wird und das Überdruckventil öffnet.
- c) Weil der Brenner das Gas schneller verbrennt, als es aus der Leitung fließen kann.
- d) Weil sich die Flasche durch den Außendruck zusammenzieht.

12. Auf der ICAO-Karte 1:500.000 wurden 3 cm in 9 Minuten zurückgelegt. Nach welcher Zeit ist ein weiterer Punkt in 5 cm Kartenentfernung zu erwarten?

- a) 12 min
- b) 15 min
- c) 18 min
- d) 21 min

13. 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.

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

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

15. Wozu dient das Parachute-Ventil?

- a) Zum Befüllen der Gasflasche.
- b) Zum Erzeugen von Funkkontakt.
- c) Zum Messen der Geschwindigkeit.
- d) Zum dosierten Ablassen heißer Luft aus der Hülle.



16. Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Durchfluggenehmigung eingeholt werden soll?

- a) Beantrage
- b) Wünsche
- c) Möchte
- d) Erbitte

17. Wie verändert sich der Zuwachs an Tragfähigkeit, wenn die Hüllenluft um dieselbe Temperaturdifferenz erhitzt wird?

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

18. Welche Aufgabe hat der Scoop?

- a) Er speichert Brennstoff.
- b) Er öffnet den Transponder.
- c) Er misst die Höhe.
- d) Er schützt den Brennerbereich und leitet die Flamme in die Hülle.

19. Der aerostatische Auftrieb entspricht welcher Kraft?

- a) Der Gewichtskraft des Ballons abzüglich Ballast
- b) Der Widerstandskraft beim Umströmen des Ballons durch Wind
- c) Der Gewichtskraft der verdrängten Luft
- d) Der dynamischen Kraft durch Überströmen der Kappe durch Wind

20. Warum kann Routine bei Ballonfahrten ein Risiko sein?

- a) Sie verhindert grundsätzlich Fehler.
- b) Sie macht Vorflugkontrollen überflüssig.
- c) Sie ersetzt die Wetterbeurteilung.
- d) Sie kann zu Annahmen, Nachlässigkeit und dem Übersehen von Änderungen führen.



21. 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.

22. Wie wirkt eine größere Startplatzhöhe auf die Tragkraft?

- a) Sie erhöht die Tragkraft automatisch.
- b) Sie verringert die verfügbare Tragkraft durch geringere Luftdichte.
- c) Sie ersetzt die Beladungsrechnung.
- d) Sie macht die Hüllentemperatur unwichtig.

23. 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

24. Wovon hängt es ab, ob ein Gas (bei gegebenem Druck und Temperatur) schwerer oder leichter als Luft ist?

- a) Von der mittleren kinetischen Energie der Gasmoleküle
- b) Von der Molekülmasse des Gases
- c) Von der Anzahl Gasmoleküle
- d) Vom Wasserdampfgehalt des Gases

25. Auf der ICAO-Karte 1:500.000 wurden 4 cm in 12 Minuten zurückgelegt. Nach welcher Zeit ist ein weiterer Punkt in 6 cm Kartenentfernung zu erwarten?

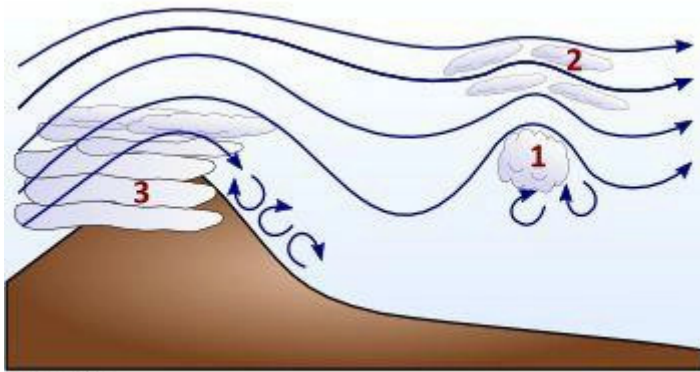
- a) 15 min
- b) 18 min
- c) 21 min
- d) 24 min



26. Die gemessenen Druckverhältnisse für MSL und die zugehörigen Frontensysteme werden dargestellt in der...

- a) Windkarte.
- b) Höhen-Analysekarte.
- c) Bodenwetterkarte.
- d) Significant Weather Chart (SWC).

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



MET-001

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

28. Welche Aufgabe hat die Verdampferspirale?

- a) Sie kühlt die Hüllenluft.
- b) Sie misst den QNH.
- c) Sie verdampft flüssiges Propan vor der Verbrennung.
- d) Sie ersetzt das Überdruckventil.

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

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



30. 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.

31. Bei einer Überflugkontrolle werden 3 NM in 10 min zurückgelegt. Wie lange dauert voraussichtlich eine Reststrecke von 18 NM?

- a) 50 min
- b) 68 min
- c) 75 min
- d) 60 min

32. Wofür steht die Abkürzung "H24"?

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

33. Was passiert, wenn man längere Zeit den Flüsterbrenner (Kuhbrenner) anstelle des Hauptbrenners betätigt?

- a) Die Heizleistung ist geringer und der Brenner ist leiser, da das flüssige Gas nicht durch die Verdampferspirale geführt wird; die Flamme brennt gelblich.
- b) Der Gasverbrauch ist doppelt so hoch, aber die Flamme ist völlig unsichtbar.
- c) Das Gas wird stärker erhitzt, was zu einem lauten Zischen führt.
- d) Der Druck in der Gasflasche steigt drastisch an.

34. Welche Aussage zur Hülle ist richtig?

- a) Kleine Risse sind immer egal.
- b) Gewebe, Beschichtung und Nähte müssen hitze- und belastungsgerecht intakt sein.
- c) Beschichtung hat keine Funktion.
- d) Die Hülle trägt keine Lasten.



35. Welche Informationsquelle bestimmt verbindlich die maximal zulässige Bodenwindgeschwindigkeit für den Start des jeweiligen Heißluftballons?

- a) Die ICAO-Karte 1:500.000.
- b) Die Richtlinien der EASA Part-BFCL.
- c) Die lokale Platzrunde des Startflugplatzes.
- d) Das vom Hersteller herausgegebene, zugelassene Flughandbuch (Flight Manual) des Ballons.

36. 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).

37. 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

38. Welche Aussage zu Fehlerkultur ist richtig?

- a) Fehler früh ansprechen, korrigieren und daraus lernen.
- b) Fehler möglichst verbergen.
- c) Nur technische Fehler ernst nehmen.
- d) Nach einem Fehler Checklisten abbrechen.

39. 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.



40. Was bedeutet die Abkürzung "AIREP"?

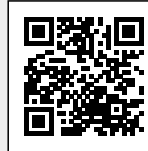
- a) Automatische Identifizierungsmeldung
- b) Luftfahrtinformationsmeldung
- c) Meldung eines Luftfahrzeugs
- d) Luftfahrtgerätebedarfsmeldung

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

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

Prüfungssimulation

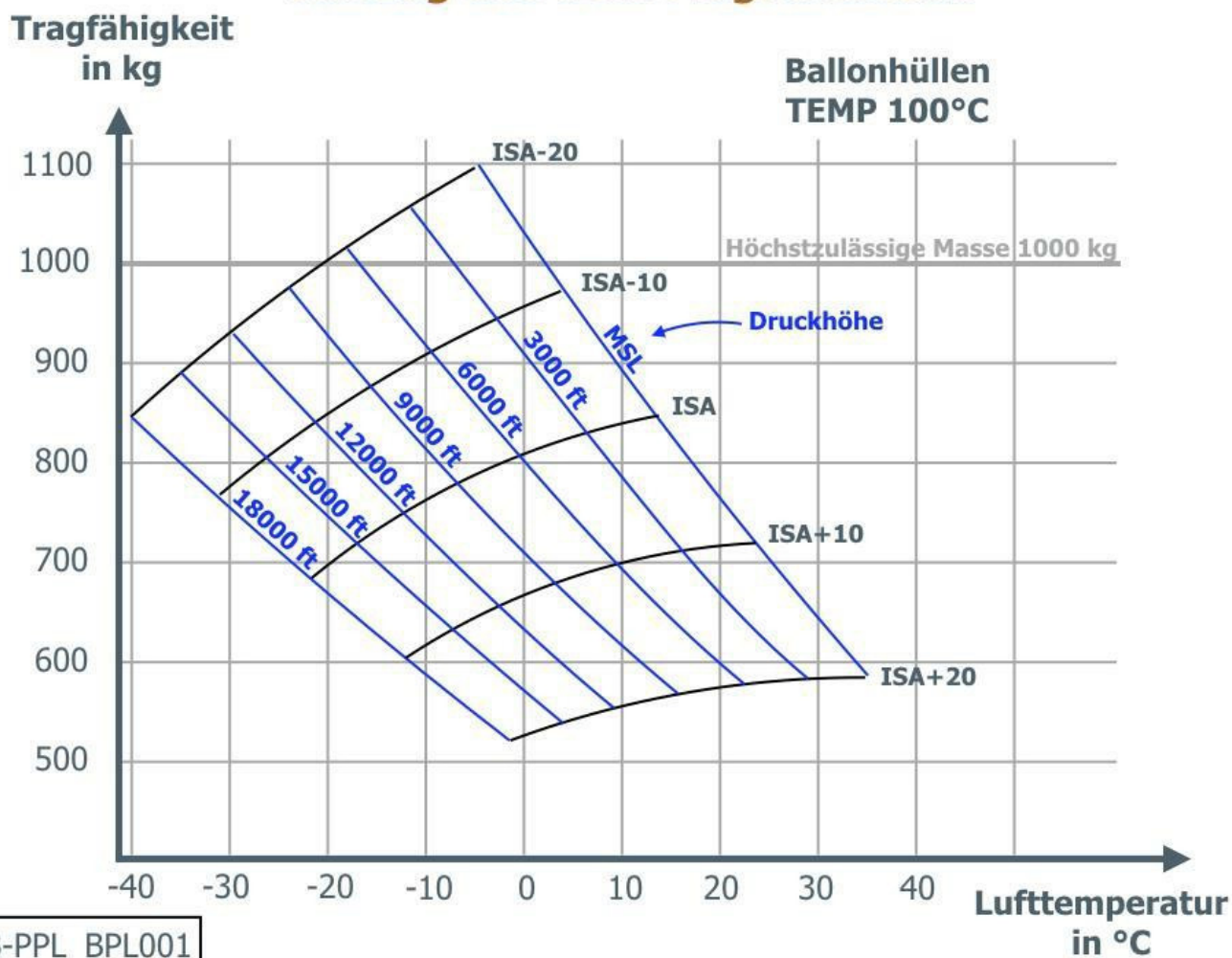
BPL Heißluftballon Theorieprüfungs-Trainer - Meteorologie



QuizVds.it

42. Gegeben sind folgende Beladungsdaten eines Freiballons: Leermasse 260 kg Instrumente 20 kg je Gasflasche (voll): 30 kg je Person: 80 kg Wieviele Personen dürfen unter ISA-Bedingungen höchstens im Korb sein, wenn der Ballon mit 4 Gasflaschen eine Druckhöhe von 9.000 ft erreichen soll? (Verwenden Sie die Anlage ECQB-PPL_BPL001)

Auszug aus dem Flughandbuch



ECQB-PPL_BPL001

- a) 4
- b) 5
- c) 2
- d) 3



43. Auf einer ICAO-Luftfahrkarte finden Sie in einem Planquadrat eine große dicke Zahl mit einer hochgestellten kleineren Zahl (z.B. große 3, kleine 2). Was bedeutet diese 'Maximum Elevation Figure' (MEF)?

- a) Sie gibt die Höhe des höchsten Hindernisses oder Geländepunkts in diesem Kartenviereck an (hier 3.200 Fuß MSL).
- b) Die Minimalflughöhe für IFR-Flüge in diesem Bereich.
- c) Die Höhe der Luftraumgrenze in Kilometern (hier 3,2 km).
- d) Die empfohlene Fahrtrichtung in Grad (hier 320°).

44. 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.

45. Welche Funktion hat die Druckskala im Höhenmesser?

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

46. Was ist bei der Auswahl eines Startplatzes leistungsrelevant?

- a) Wind, Hindernisse im Abflugbereich, Höhe, Temperatur und verfügbare Tragreserve.
- b) Nur die Nähe zum Parkplatz.
- c) Nur die Landschaft.
- d) Nur der Name des Ortes.

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

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



48. 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

49. Was muss bei grenzüberschreitenden Sichtflügen beachtet werden?

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

50. Welches Verhalten eines Ballons ist zu erwarten, wenn von oben in eine Inversion eingefahren wird?

- a) Unkontrollierbare Schwingungen des Korbes.
- b) Die Sinkgeschwindigkeit nimmt zu.
- c) Ein plötzliches Durchsacken ist zu erwarten.
- d) Die Sinkgeschwindigkeit nimmt ab.

51. Was ist bei Unsicherheit über die eigene Leistungsfähigkeit die sicherste Entscheidung?

- a) Trotz Zweifel starten.
- b) Sicherheitsreserven verringern.
- c) Nur Passagiere fragen.
- d) Konservativ entscheiden und die Fahrt verschieben oder beenden, wenn nötig.

52. Welche Angabe beschreibt den Kartenmaßstab 1:500.000 korrekt?

- a) 1 cm auf der Karte entspricht 5 km in der Natur.
- b) 1 cm entspricht 500 m.
- c) 1 cm entspricht 50 NM.
- d) Der Maßstab ist nicht messbar.



53. 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

54. Wie beeinflusst Niederschlag auf der Hülle die Leistungsplanung?

- a) Zusätzliche Masse und Kühlung können Tragreserve und Steigfähigkeit verschlechtern.
- b) Niederschlag erhöht die Tragkraft immer.
- c) Niederschlag hat keine Masse.
- d) Niederschlag macht Brennstoff überflüssig.

55. Welche Eigenschaften hat eine Mercator-Karte?

- a) Der Maßstab nimmt mit der geographischen Breite zu, Großkreise erscheinen als Geraden, Kursgleiche als gekrümmte Linien.
- b) Der Maßstab ist konstant, Großkreise erscheinen als gekrümmte Linien, Kursgleiche als Geraden.
- c) Der Maßstab nimmt mit der geographischen Breite zu, Großkreise erscheinen als gekrümmte Linien, Kursgleiche als Geraden.
- d) Der Maßstab ist konstant, Großkreise erscheinen als Geraden, Kursgleiche als gekrümmte Linien.

56. Welche Redewendung verwendet der Pilot, um sich beim Turm "startklar" zu melden?

- a) Erbitte Start
- b) Startbereit
- c) Fertig
- d) Abflugbereit

57. 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.



58. 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

59. Was ist bei der Brennerprüfung wichtig?

- a) Nur die Farbe der Flamme ansehen.
- b) Prüfung erst nach dem Start.
- c) Brenner ohne Pilotflamme testen.
- d) Dichtheit, Funktion, Flammenbild, Ventile und Redundanz prüfen.

60. Warum ist vorausschauendes Heizen wichtig?

- a) Weil Temperaturänderung, Vertikalbewegung und Reaktion des Ballons zeitlich verzögert sind.
- b) Weil der Brenner nur am Boden funktioniert.
- c) Weil der Korb Auftrieb erzeugt.
- d) Weil die Hülle keinen Wärmespeicher hat.

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

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

62. Was ist bei Navigation über Waldgebieten wichtig?

- a) Nur der Kompass reicht.
- b) Wald bietet immer gute Landeplätze.
- c) Höhe ist unerheblich.
- d) Frühzeitig geeignete Landegebiete und Auffanglinien außerhalb des Waldes erkennen.



63. 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

64. 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.

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

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

66. 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



67. Welche Aussage beschreibt eine Notmeldung richtig?

- 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.

68. Während eines Fluges in kälterer Luft als ISA ist die angezeigte Höhe...

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

69. Durch welche Meldungsgruppe wird ein mäßiger Regenschauer in einem METAR benannt?

- a) +RA
- b) SHRA
- c) TS
- d) +TSRA

70. Wann gilt ein Ballon als 'im Fluge' (In flight) im Sinne der Ausweichregeln?

- a) Wenn der Brenner das erste Mal gezündet wird.
- b) Wenn die Korbwände den Boden nicht mehr berühren.
- c) Nur, wenn sich der Ballon höher als 50 Meter über Grund befindet.
- d) Von dem Moment an, in dem er die Erdoberfläche verlässt, bis zu dem Moment, in dem er die Erdoberfläche wieder berührt.



Antwortschema

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

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

Prüfungssimulation

BPL Heißluftballon Theorieprüfungs-Trainer - Meteorologie



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: _____		