



NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Der feuchtadiabatische Temperaturgradient ist im Mittel anzunehmen mit...

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

02. Welche Art von Eisansatz bildet sich, wenn sehr kleine Wassertröpfchen und Eisteilchen auf die Stirnflächen eines Luftfahrzeuges treffen?

- a) Mischeis
- b) Raueis
- c) Klareis
- d) Raureif

03. Für welche Bereiche werden Warnungen als SIGMET herausgegeben?

- a) Für eine FIR / UIR
- b) Für einen Flugplatz
- c) Für eine bestimmte Flugstrecke
- d) Für einen Staat

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

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

05. Der "Druckpunkt" ist der theoretische Angriffspunkt...

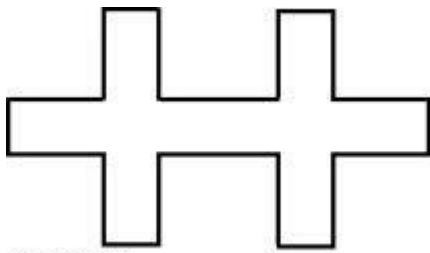
- a) Nur des resultierenden Gesamtwiderstandes.
- b) Der am Profil angreifenden Schwerkraft.
- c) Aller am Profil angreifenden Luftkräfte.
- d) Von Gewichtskraft und Luftkräften.



06. Welche Dienste führen Flugverkehrskontrolldienst durch?

- a) Flugalarmdienst (ALR). Such- und Rettungsdienst (SAR). Flugplatzkontrolldienst (TWR).
- b) Fluginformationsdienst (FIS). Flugberatungsdienst (AIS). Fester Flugfernmeldedienst (AFS).
- c) Flugplatzkontrolldienst (TWR). Anflugkontrolldienst (APP). Bezirkskontrolldienst (ACC).
- d) Anflugkontrolldienst (APP). Bezirkskontrolldienst (ACC). Fluginformationsdienst (FIS).

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



ALW-011

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

08. Während des Anfluges gerät das Luftfahrzeug in eine Windscherung (windshear) mit abnehmendem Rückenwind. Wie ändern sich der Anflugpfad und die angezeigte Geschwindigkeit (IAS), wenn der Pilot keine Korrekturen vornimmt?

- a) Anflugpfad wird tiefer. IAS wird zunehmen.
- b) Anflugpfad wird höher. IAS wird zunehmen.
- c) Anflugpfad wird höher. IAS wird abnehmen.
- d) Anflugpfad wird tiefer. IAS wird abnehmen.

09. Welche Anzeige liefert ein Nettovariometer idealerweise?

- a) Die Vertikalbewegung der Luftmasse.
- b) Die Sinkgeschwindigkeit des Segelflugzeugs über Grund.
- c) Die Geschwindigkeit über Grund.
- d) Die wahre Fluggeschwindigkeit.



10. Warum müssen Trimmgewichte oder Bleikissen in Segelflugzeugen unverrutschbar befestigt sein?

- a) Damit bei thermischen Turbulenzen keine Verletzung des Segelflugzeugführers eintritt
- b) Damit die höchstzulässige Masse während des Fluges nicht überschritten wird
- c) Damit eine komfortable Sitzposition während des Fluges gewährleistet ist
- d) Damit keine Blockierung der Ruderanlage oder Schwerpunktverschiebungen auftreten

11. Ein Segelflugzeug hat eine Gleitzahl von 45. Welche theoretische Gleitstrecke ergibt sich aus 800 m Höhe ohne Wind und ohne Sicherheitsreserve?

- a) 36 km
- b) 28 km
- c) 32 km
- d) 45 km

12. Ein Segelflugzeug hat eine Gleitzahl von 30. Welche theoretische Gleitstrecke ergibt sich aus 1200 m Höhe ohne Wind und ohne Sicherheitsreserve?

- a) 36 km
- b) 24 km
- c) 30 km
- d) 40 km

13. Worauf ist bei einem Segelflugzeug mit Wölbklappen insbesondere zu achten?

- a) Die Wölbung muss beim Windenstart auf voll negativ gestellt werden.
- b) Die Wölbung muss beim Windenstart auf voll positiv gestellt werden.
- c) Die Wölbung darf im Landeanflug keinesfalls von negativ auf positiv geändert werden.
- d) Die Wölbung darf im Landeanflug keinesfalls von positiv auf negativ geändert werden.

14. Welche Bezeichnungen für zwei parallele Pisten sind korrekt?

- a) "26" und "26R"
- b) "24" und "25"
- c) "06L" und "06R"
- d) "18" und "18-2"



15. In welcher Situation ist der Transpondercode 7600 zu setzen?

- a) Wolkeneinflug
- b) Funkausfall
- c) Entführung
- d) Notfall

16. Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?

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

17. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 270°. TAS: 100 kt. Wind: 090°/25 kt. Distanz: 100 NM. Die Geschwindigkeit über Grund (GS) beträgt...

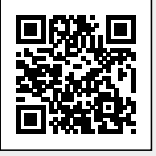
- a) 120 kt.
- b) 117 kt.
- c) 131 kt.
- d) 125 kt.

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

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

19. Welche Aussage zur Entscheidungsfindung ist richtig?

- a) Gute Entscheidungen berücksichtigen Wetter, Höhe, Landemöglichkeiten, Pilotenzustand und Sicherheitsreserven.
- b) Eine getroffene Entscheidung darf im Flug nicht überprüft werden.
- c) Zeitdruck verbessert komplexe Entscheidungen.
- d) Persönlicher Ehrgeiz ersetzt objektive Kriterien.



20. Was ist bei schwacher Thermik für die Navigation wichtig?

- a) Frühzeitig erreichbare Landefelder und Umkehrmöglichkeiten bewerten.
- b) Den Flugweg unabhängig von Höhe fortsetzen.
- c) Lufträume ignorieren, solange Höhe gering ist.
- d) Nur nach GPS-Geschwindigkeit entscheiden.

21. Ein Luftfahrzeug auf der Nordhalbkugel kurvt auf dem kürzesten Weg von Steuerkurs 030° auf Steuerkurs 180°. Bei welchem am Magnetkompass angezeigten Steuerkurs sollte die Kurve beendet werden?

- a) 180°
- b) 150°
- c) 210°
- d) 360°

22. 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 eine Funksendung mit wichtigen navigatorischen oder technischen Informationen an mehrere Stationen gleichzeitig gesendet werden soll
- c) Wenn der Pilot versehentlich in eine Wolke oder Nebel eingeflogen ist und von der Bodenstation navigatorische Hilfe anfordern möchte
- d) Wenn die Verkehrssituation an einem Flughafen es zulässt, dass Funksendungen abgesetzt werden, die von der Bodenstation nicht bestätigt werden müssen

23. Wie wird die horizontale Distanz zwischen dem Schwerpunkt und der Bezugsebene (datum) bezeichnet?

- a) Hebel
- b) Spannweite
- c) Hebelarm
- d) Drehmoment



24. Welche Vorteile hat die Sandwich-Bauweise?

- a) Geringe Masse, hohe Steifigkeit, hohe Stabilität und hohe Festigkeit
- b) Hohe Festigkeit und gute Formbarkeit
- c) Hohe Temperaturbeständigkeit und geringe Masse
- d) Gute Formbarkeit und hohe Temperaturbeständigkeit

25. Welche Auswirkungen hat eine Konvergenz in bodennahen Schichten auf das Wettergeschehen?

- a) Absinkende Luftbewegung und Wolkenbildung
- b) Aufsteigende Luftbewegung mit Wolkenbildung
- c) Aufsteigende Luftbewegung mit Wolkenauflösung
- d) Absinkende Luftbewegung und Wolkenauflösung

26. Ein Luftfahrzeug auf der Nordhalbkugel kurvt auf dem kürzesten Weg von Steuerkurs 270° auf Steuerkurs 360°. Bei welcher Anzeige am Magnetkompass sollte die Kurve beendet werden?

- a) 360°
- b) 330°
- c) 030°
- d) 300°

27. Was ist beim Hangflug besonders wichtig?

- a) Ausreichender Abstand zum Hang, zur Leeseite und zu anderem Verkehr.
- b) Möglichst nah am Hang fliegen, unabhängig von Turbulenz.
- c) Bei Gegenverkehr immer nach links ausweichen.
- d) Die Luftraumbeobachtung auf das Variometer beschränken.

28. Was ist bei einem unstablen Endanflug sinnvoll?

- a) Anflug abbrechen, wenn möglich neu aufbauen oder eine sichere Alternative wählen.
- b) Die Landung erzwingen.
- c) Fahrt unter Mindestwert reduzieren.
- d) Bremsklappenstellung unverändert lassen.



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

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

30. Was wird als Bergwind bezeichnet?

- a) Wind, der bei Tag 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 nachts vom Berg (Hang) kommend, ins Tal nach unten strömt

31. Welche Aufgabe hat ein totalenergiekompensiertes Variometer?

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

32. Was ist bei starkem Seitenwind im Landeanflug zu beachten?

- a) Abdrift, Fahrtreserve, Hindernisse und Landestrecke müssen besonders berücksichtigt werden.
- b) Seitenwind hat auf Segelflugzeuge keinen Einfluss.
- c) Mit Rückenwind ist immer sicherer zu landen.
- d) Die Querlage darf im Endteil beliebig groß werden.

33. Am Such- und Rettungsdienst sind beteiligt:

- a) Nur militärische Organisationen.
- b) Nur internationale Organisationen.
- c) Nur zivile Organisationen.
- d) Militärische und zivile Organisationen.



34. Welche Höhe zeigt der Höhenmesser bei der Einstellung "QNH" an?

- a) Höhe über MSL ("altitude")
- b) Höhe über der Druckfläche 1.013,25 hPa ("standard")
- c) Höhe über der Druckfläche in Platzhöhe ("height")
- d) Wahre Höhe über MSL ("true altitude")

35. Welche Bedingung muss ein SPL-Inhaber erfüllen, um Passagiere in einem Segelflugzeug befördern zu dürfen?

- a) Mindestens 10 Flugstunden nach Lizenzerhalt und 5 Starts in den letzten 30 Tagen.
- b) Er muss in den vorausgegangenen 90 Tagen mindestens 3 Starts und 3 Landungen als PIC in einem Segelflugzeug absolviert haben.
- c) Er muss mindestens 18 Jahre alt sein und ein Medical Class 1 besitzen.
- d) Eine Passagierbeförderung in Segelflugzeugen ist grundsätzlich verboten.

36. Vor dem Windenstart erkennen Sie einen leichten Rückenwind. Worauf ist zu achten?

- a) Das Anrollen bis zum Abheben wird kürzer, da der Wind von hinten schiebt
- b) Für mehr Ausklinkhöhe nach dem Abheben sofort voll ziehen
- c) Anrollen bis Abheben wird etwas länger dauern, Geschwindigkeit beachten
- d) Es kann eine schwächere Sollbruchstelle verwendet werden, die Belastung wird geringer

37. Die Gleichung von Bernoulli besagt für reibungsfreie, inkompressible Gase:

- a) Gesamtdruck = dynamischer Druck - statischer Druck
- b) Dynamischer Druck = Gesamtdruck + statischer Druck
- c) Gesamtdruck = dynamischer Druck + statischer Druck
- d) Statischer Druck = Gesamtdruck + dynamischer Druck

38. Welche Aufgaben besitzt die Sollbruchstelle am Windenseil?

- a) Sie verhindert eine Überbeanspruchung des Segelflugzeuges
- b) Sie dient zum automatischen Seilabwurf nach Beendigung des Windenstarts
- c) Sie sichert die Startwinde vor einem Überflug im Schleppvorgang
- d) Sie dient zur Begrenzung der Steiggeschwindigkeit im Windenstart



39. Die Sandwichbauweise besteht aus...

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

40. Druckwiderstand, Interferenzwiderstand und Reibungswiderstand gehören zur Gruppe des...

- a) Auftriebsbasierten Widerstands.
- b) Parasitären Widerstands.
- c) Induzierten Widerstands.
- d) Hauptwiderstands.

41. Wo muss sich der Schwerpunkt eines Luftfahrzeuges befinden?

- a) Zwischen der vorderen und der hinteren Schwerpunktgrenze
- b) Hinter der hinteren Schwerpunktgrenze
- c) Rechts der seitlichen Schwerpunktgrenze
- d) Vor der vorderen Schwerpunktgrenze

42. Wie werden Kursgleichen und Großkreise auf einer Mercator-Karte dargestellt?

- a) Kursgleichen: als gerade Linien. Großkreise: als gekrümmte Linien.
- b) Kursgleichen: als gekrümmte Linien. Großkreise: als gerade Linien.
- c) Kursgleichen: als gekrümmte Linien. Großkreise: als gekrümmte Linien.
- d) Kursgleichen: als gerade Linien. Großkreise: als gerade Linien.

43. Durch welchen der aufgeführten Faktoren erhöht sich das wirkende Lastvielfache im Reiseflug?

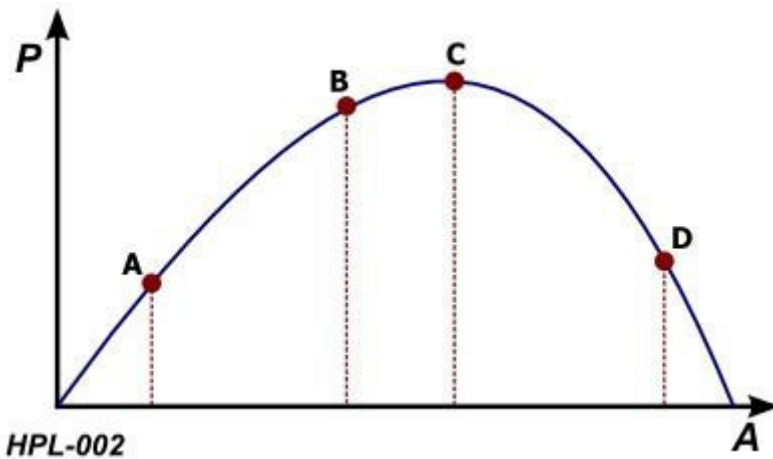
- a) Eine höhere Flugzeugmasse
- b) Eine aufwärtsgerichtete Böe
- c) Einen vorderen Schwerpunkt
- d) Eine geringere Luftdichte



44. Welche Vorbereitung kann den Startle-Effekt verringern?

- a) Notverfahren mental vorbereiten und Checklisten kennen.
- b) Notverfahren erst im Ernstfall lesen.
- c) Ungewöhnliche Situationen aus der Ausbildung ausklammern.
- d) Bei Störungen sofort die Augen schließen.

45. An welchem Punkt der Abbildung befindet sich der ideale Erregungsgrad? Siehe Bild (HPL-002) P: Leistung A: Erregung / Stress



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

46. Wofür wird die Geschwindigkeit des geringsten Sinkens genutzt?

- a) Um möglichst lange in der Luft zu bleiben, wenn Strecke nicht im Vordergrund steht.
- b) Für maximale Vorfluggeschwindigkeit.
- c) Nur für Windenstarts.
- d) Nur für die Landung mit Rückenwind.



47. Ein Segelflugzeug hat eine Gleitzahl von 38. Welche theoretische Gleitstrecke ergibt sich aus 1100 m Höhe ohne Wind und ohne Sicherheitsreserve?

- a) 41,8 km
- b) 34,2 km
- c) 38,0 km
- d) 48,4 km

48. Bei einer Landung mit Rückenwind wird...

- a) Grundsätzlich mit eingefahrenem Fahrwerk gelandet, um die Ausrollstrecke zu verkürzen.
- b) Mit normaler Geschwindigkeit und möglichst flachem Anflugwinkel angefliegen.
- c) Die Anfluggeschwindigkeit erhöht.
- d) Der Rückenwind durch einen Seitengleitflug kompensiert.

49. Welcher Begriff bezeichnet das Auseinanderströmen von Luft?

- a) Subsidenz
- b) Konkordenz
- c) Divergenz
- d) Konvergenz

50. Wie verhält sich der Segelflugzeugpilot bei zu hoher Position im Flugzeugschlepp?

- a) Sanft korrigieren und eine gefährliche Überhöhung gegenüber dem Schleppflugzeug vermeiden.
- b) Weiter steigen, um mehr Sicherheitshöhe zu gewinnen.
- c) Sofort Bremsklappen vollständig ausfahren.
- d) Das Schleppseil bewusst straff nach unten ziehen.

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

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



52. Welche Bodenbeschaffenheit sollte bei der Streckenplanung für einen Segelflug vermieden werden?

- a) Bebaute Bereiche mit Beton und Asphalt
- b) Feuchter Untergrund, Gewässer, Sümpfe und Moore
- c) Steinbrüche und große Sandflächen
- d) Autobahnen, Eisenbahnlinien und Kanäle

53. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC) von A nach B: 283°. Distanz am Boden: 75 NM. TAS: 105 kt. Gegenwindkomponente: 12 kt. Voraussichtliche Abflugzeit (estimated time of departure - ETD): 1242 UTC. Die voraussichtliche Ankunftszeit (estimated time of arrival - ETA) beträgt...

- a) 1356 UTC.
- b) 1430 UTC.
- c) 1330 UTC.
- d) 1320 UTC.

54. Was ist eine "Inversion"?

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

55. Ein Segelflugzeug hat eine Gleitzahl von 40. Welche theoretische Gleitstrecke ergibt sich aus 1500 m Höhe ohne Wind und ohne Sicherheitsreserve?

- a) 60 km
- b) 40 km
- c) 50 km
- d) 75 km

56. Welche Zeitbasis wird im internationalen Luftverkehr verwendet?

- a) UTC
- b) Lokale Sonnenzeit
- c) MEZ nur im Winter
- d) Flugplatzzeit nach Ermessen



57. Die Breitendifferenz zwischen den beiden Orten A ($N12^{\circ}53'30''$) und B ($S07^{\circ}34'30''$) beträgt:

- a) $20,28^{\circ}$
- b) $20^{\circ}28'00''$
- c) $05^{\circ}19'00''$
- d) $05,19^{\circ}$

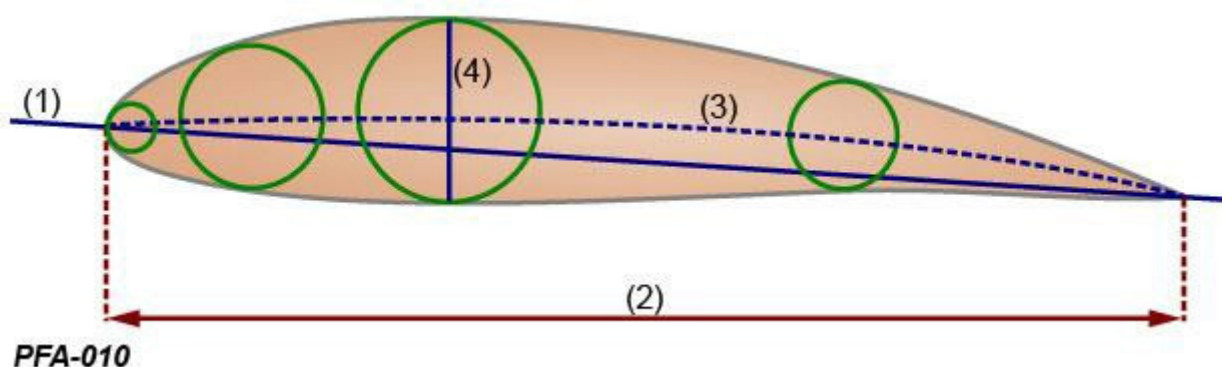
58. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC) von A nach B: 352° . Distanz am Boden: 100 NM. GS: 107 kt. Voraussichtliche Abflugzeit (estimated time of departure - ETD): 0933 UTC. Die voraussichtliche Ankunftszeit (estimated time of arrival - ETA) beträgt...

- a) 1045 UTC.
- b) 1146 UTC.
- c) 1029 UTC.
- d) 1129 UTC.

59. Wie lange ist ein flugmedizinisches Tauglichkeitszeugnis für LAPL (LAPL-Medical) für einen 35-jährigen Piloten gültig?

- a) 24 Monate.
- b) 12 Monate.
- c) Unbegrenzt.
- d) 60 Monate.

60. Nummer 3 in der Zeichnung entspricht... Siehe Bild (PFA-010)



- a) Der Profildicke.
- b) Der Profilsehne.
- c) Der Skelettlinie.
- d) Der Profiltiefe.



61. Welche Konstruktionselemente geben der Tragfläche ihre Profilkontur (Profilform)?

- a) Rippen
- b) Holme
- c) Beplankungen
- d) Randbögen

62. Welche Aussage zur MacCready-Einstellung ist richtig?

- a) Sie dient der Wahl einer geeigneten Vorfluggeschwindigkeit abhängig vom erwarteten Steigen.
- b) Sie ersetzt die Luftraumbeobachtung.
- c) Sie misst direkt den Schwerpunkt.
- d) Sie gibt die QNH-Einstellung vor.

63. Was bedeutet die Windangabe 225/15?

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

64. Die Distanz von Neustadt (EDAN) ($53^{\circ}22'N$, $011^{\circ}37'E$) nach Uelzen (EDVU) ($52^{\circ}59'N$, $10^{\circ}28'E$) beträgt... Verwenden Sie die Abbildung (NAV-031)

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer - Navigation



QuizVds.it



Besuchen Sie quizvds.it und laden Sie die Apps für iPhone, iPad und Android herunter! QuizVds.it



- a) 46 km.
- b) 78 km.
- c) 78 NM.
- d) 46 NM.

65. Wofür wird die Geschwindigkeit des besten Gleitens genutzt?

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



66. Welche Aussage zum kritischen Anstellwinkel ist richtig?

- a) Vergrößert sich bei einer vorderen Schwerpunktlage.
- b) Verkleinert sich bei einer hinteren Schwerpunktlage.
- c) Verändert sich durch verschiedene Flugzeugmassen nicht.
- d) Verändert sich bei zu- oder abnehmender Flugzeugmasse.

67. Welche Selbstkontrolle vor einem Segelflug ist sinnvoll?

- a) Nur die Flugerfahrung der letzten Jahre prüfen.
- b) Nur die Wetterlage bewerten.
- c) Gesundheit, Medikamente, Stress, Müdigkeit, Alkohol, Ernährung und Flüssigkeit prüfen.
- d) Ausschließlich die technische Ausrüstung prüfen.

68. Ab welcher Flughöhe gilt bei Flügen nach Sichtflugregeln (VFR) generell die Anwendung der Halbkreisflugregeln (Semicircular Rules), sofern nicht anders freigegeben?

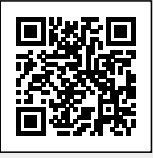
- a) Über 5.000 ft MSL.
- b) Ab Flugfläche (FL) 100.
- c) Über 1.000 ft AGL.
- d) Über 3.000 ft über Grund oder Wasser (AGL).

69. Ein Luftfahrzeug fliegt auf einem Steuerkurs von 090°. Die zu fliegende Distanz beträgt 90 NM. Nach 45 NM ist das Luftfahrzeug 4,5 NM nördlich des Flugweges. Welche Steuerkursänderung muss durchgeführt werden, um am Zielflughafen anzukommen?

- a) 6° nach rechts
- b) 18° nach rechts
- c) 9° nach rechts
- d) 12° nach rechts

70. In welche Richtung erfolgt die Verlagerung eines Polarfront-Tiefs üblicherweise?

- a) Im Winter nach Nordwesten, im Sommer nach Südwesten
- b) Parallel zur Warmfront-Linie nach Süden
- c) Im Winter nach Nordosten, im Sommer nach Südosten
- d) In Richtung der Warmsektor-Isobaren



Antwortschema

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

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



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: _____		