



NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

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

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

02. Welche Gefahr entsteht durch ungesicherte Zuladung?

- a) Strukturschäden, Anstellwinkelstabilität und Geschwindigkeitsstabilität
- b) Kalkulierbare Instabilität, wenn der Schwerpunkt nicht mehr als 10% schwankt
- c) Unkontrollierbare Fluglagen, Personenschäden oder Schäden am Luftfahrzeug
- d) Beständige Fluglagen, die mittels Steuereingaben auszugleichen sind

03. 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) Der Winkel zwischen geografisch Nord und der Kurslinie.
- d) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum magnetischen Nordpol.

04. Welche Wetterverhältnisse sind bei Föhnwetterlage auf der Stauseite zu erwarten?

- a) Wolkenauflösung und ungewöhnliche Erwärmung bei starkem, teils böigem Wind
- b) Hochreichende aufliegende Bewölkung, schlechte Sichten, mäßiger bis starker Niederschlag
- c) Aufgelockerte Quellbewölkung mit Schauern und Gewittern
- d) Windstille mit Ausbildung von ausgedehnten Hochnebelschichten

05. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in FL125 beträgt...

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



06. Der kritische Anstellwinkel...

- a) Hängt nicht von der Masse des Flugzeuges ab.
- b) Wird größer mit hinterer Schwerpunktlage.
- c) Verändert sich mit zunehmender Flugmasse.
- d) Wird kleiner mit vorderer Schwerpunktlage.

07. 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

08. Welche Aussage zu Alkohol ist richtig?

- a) Nach subjektivem Wohlbefinden ist die Flugtauglichkeit immer wiederhergestellt.
- b) Alkohol kann Schlafqualität, Reaktion und Entscheidungsfähigkeit auch nach dem Abbau beeinträchtigen.
- c) Kleine Mengen Alkohol verbessern die Stresskontrolle.
- d) Alkohol wirkt beim Segelflug wegen fehlendem Motor nicht flugrelevant.

09. Wie können während eines Überlandfluges Wettermeldungen von Flugplätzen abgerufen werden?

- a) GAMET
- b) METAR
- c) AIRMET
- d) VOLMET

10. Wozu dient ein Kollisionswarnsystem im Segelflug?

- a) Es kann bei der Erkennung kooperativer Luftfahrzeuge unterstützen, ersetzt aber nicht die Luftraumbeobachtung.
- b) Es erkennt jedes Hindernis zuverlässig.
- c) Es macht Funkverkehr unnötig.
- d) Es ersetzt die Ausweichregeln.



11. Welche Aussage zu Akkus im Segelflugzeug ist richtig?

- a) Ausreichender Ladezustand ist für Funk, Transponder und elektronische Geräte wichtig.
- b) Akkus haben keinen Einfluss auf die Flugsicherheit.
- c) Ein leerer Akku verbessert die Massebilanz immer ohne Nachteile.
- d) Akkus ersetzen die Vorflugkontrolle.

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

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

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

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

14. Unter welchen der aufgeführten Bedingungen kann sich Advektionsnebel bilden?

- a) Kalte und feuchte Luft wird über eine warme Meeresströmung geführt
- b) Aus sehr warmem und feuchtem Untergrund verdunstet Feuchtigkeit in kalte Luft
- c) Warme und feuchte Luft kühlt sich im Laufe einer bewölkten Nacht ab
- d) Warme und feuchte Luft wird über eine kalte Landmasse geführt

15. Während eines F-Schlepps gerät das Segelflugzeug in eine überhöhte Position zum Schleppflugzeug. Welches Verhalten des Piloten des Segelflugzeuges kann weitere Gefahren für Segelflugzeug und Schleppflugzeug vermeiden?

- a) Einen Seitengleitflug einleiten, um die überschüssige Höhe abzubauen
- b) Kräftig ziehen und anschließend sofort die Schleppverbindung trennen
- c) Vorsichtig die Bremsklappen betätigen und das Segelflugzeug in die normale Position zurückführen
- d) Kräftig nachdrücken, um das Segelflugzeug in die richtige Position zurückzuführen



16. Was ist ein "redout"?

- a) Das "Rot-sehen" bei negativen g-Belastungen
- b) Eine durch Verletzung bedingte starke Blutarmut
- c) Ein Hautausschlag bei Dekompressionserkrankungen
- d) Die Farbverfälschung bei Sonnenauf- und -untergang

17. Wie wird eine Luftmasse bezeichnet, die im Winter über das russische Festland nach Mitteleuropa einströmt?

- a) Kontinentale Tropikluft
- b) Maritime Polarluft
- c) Maritime Tropikluft
- d) Kontinentale Polarluft

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

- a) 360°
- b) 240°
- c) 270°
- d) 300°

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

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

20. Wie wird der Windvorhaltewinkel in diesem Beispiel korrekt ausgedrückt?

- a) 7° links.
- b) 7° rechts.
- c) 3° links.
- d) 3° rechts.

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

21. 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 - Menschliches Leistungsvermögen



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.

22. Wie verhalten sich Taupunkt und relative Feuchtigkeit bei abnehmender Temperatur?

- a) Taupunkt bleibt konstant, relative Feuchtigkeit steigt
- b) Taupunkt steigt, relative Feuchtigkeit sinkt
- c) Taupunkt bleibt konstant, relative Feuchtigkeit sinkt
- d) Taupunkt sinkt, relative Feuchtigkeit steigt

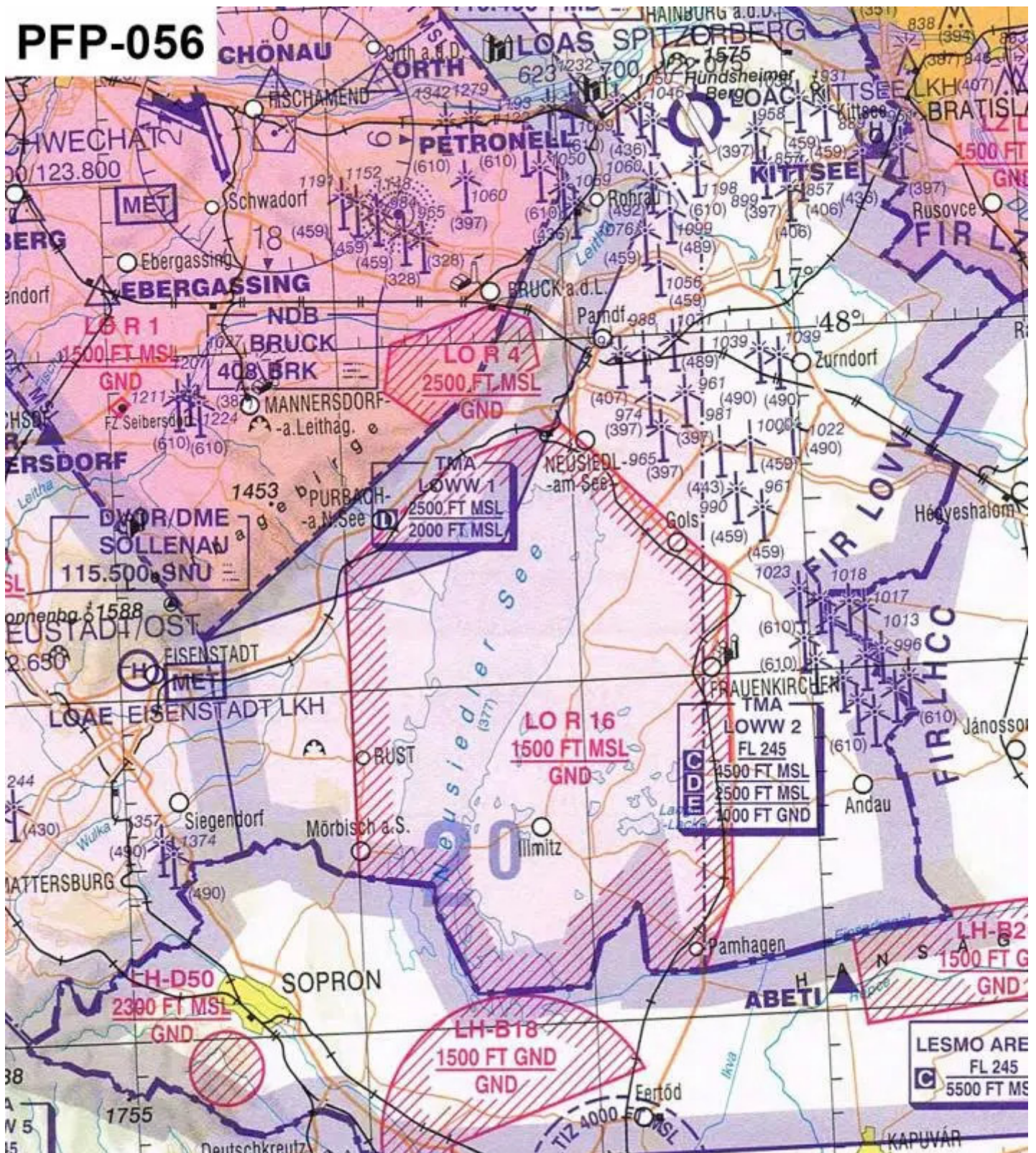
23. Die Obergrenze von LO R 16 beträgt... Verwenden Sie die Abbildung (PFP-056)

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it



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



24. Ein Luftfahrzeug ist nicht explizit für den Einsatz in vorhergesagte Vereisungsgebiete zertifiziert. Welche Aussage ist korrekt?

- a) Der Einflug in Gebiete bekannter oder vorhergesagter Vereisungsbedingungen ist verboten; bei unbeabsichtigtem Einflug ist das Gebiet schnellstmöglich zu verlassen
- b) Der Einflug in Gebiete bekannter oder vorhergesagter Vereisungsbedingungen ist nur erlaubt, wenn ein sicherer Flugbetrieb ohne Einschränkung gewährleistet ist
- c) Der Einflug in Gebiete bekannter oder vorhergesagter Vereisungsbedingungen ist nur erlaubt, wenn die Einhaltung von Sichtflugbedingungen (VMC) gewährleistet ist
- d) Der Einflug in jede Art von Niederschlagsgebieten ist verboten; bei unbeabsichtigtem Einflug ist das Gebiet schnellstmöglich zu verlassen

25. 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

26. Die Voraussetzungen für die Bildung von Wärmegewittern sind...

- a) Feuchtlabile Schichtung, tiefe Temperatur und geringe Luftfeuchtigkeit.
- b) Feuchtlabile Schichtung, hohe Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit.
- c) Absolut stabile Schichtung, hohe Temperatur und geringe Luftfeuchtigkeit.
- d) Absolut stabile Schichtung, hohe Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit.

27. Ungewöhnliche Vorfälle in der Luftfahrt werden der Reihe nach wie folgt eingestuft:

- a) Ereignis. Vorfall. Schwerer Vorfall.
- b) Störung. Schwere Störung. Unfall.
- c) Vorfall. Absturz. Katastrophe.
- d) Vorfall. Schwerer Vorfall. Unfall.

28. 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.



29. Woraus besteht grundsätzlich die Rumpfbaugruppe bei Holz- und Metallflugzeugen?

- a) Verkleidung, Holmen und Formteilen
- b) Rippen, Spanten und Verkleidung
- c) Spanten und Gurten
- d) Längsträgern, Rippen und Holmen

30. Welche Aussage zu Hauben und Verriegelungen ist richtig?

- a) Verriegelungen müssen vor dem Start eindeutig geschlossen und gesichert sein.
- b) Eine nicht verriegelte Haube ist im Windenstart unkritisch.
- c) Die Haube darf erst im Flug geprüft werden.
- d) Verriegelungen betreffen nur Motorsegler.

31. Welche Kraft ist die Ursache für Wind?

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

32. Mit welcher Redewendung beginnt eine Blindsendung?

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

33. Wodurch ist die Blutgerinnung gewährleistet?

- a) Die weißen Blutzellen (Leukozyten)
- b) Die Blutplättchen (Thrombozyten)
- c) Die roten Blutzellen (Erythrozyten)
- d) Die Kapillare der Arterien



34. Wie nennt man eine Stahlrohrkonstruktion mit einer nichttragenden Bespannung?

- a) Schalenkonstruktion
- b) Gitter-Konstruktion oder Fachwerkbauweise
- c) Bienenwaben-Konstruktion
- d) Halbschalenbauweise

35. Welche Definition beschreibt eine Notmeldung korrekt?

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

36. Welche der genannten Flügelformen hat den geringsten induzierten Widerstand?

- a) Rechteckform
- b) Doppeltrapezform
- c) Ellipsenform
- d) Trapezform

37. Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "BKN" in einer METAR-Wettermeldung an?

- a) 1 bis 2 Achtel
- b) 5 bis 7 Achtel
- c) 8 Achtel
- d) 3 bis 4 Achtel



38. Welchen Status haben die von der EASA entworfenen Regeln und Verfahren? (z.B. Teil-SFCL und Teil-MED)

- a) Sie haben denselben Status wie ICAO Anhänge und können somit begründete nationale Abweichungen erfahren
- b) Sie sind erst nach der Ratifizierung durch die einzelnen EU-Mitgliedsstaaten in diesen rechtlich bindend
- c) Sie haben keinen rechtlich bindenden Charakter, sondern dienen lediglich als Orientierung
- d) Sie sind Teil einer EU-Verordnung und unmittelbar in allen EU-Mitgliedsstaaten bindend

39. Welche Werte werden durch rote Striche auf der Instrumentenskala gekennzeichnet?

- a) Vorsichtsbereiche
- b) Empfohlene Werte
- c) Betriebsgrenzen
- d) Betriebsbereiche

40. Als Inversion bezeichnet man eine Schicht...

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

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

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

42. 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.



43. Welche Bedingungen bieten die Voraussetzung für die Entstehung von Gewittern?

- a) Kaum Wind und kalte Luft, geschlossene Wolkendecke aus St oder As
- b) Klare Nacht über Land, kalte Luft und einzelne Nebelschwaden
- c) Warme und trockene Luft, Vorhandensein einer ausgeprägten Inversion
- d) Warme und feuchte Luft, feuchtlabile Schichtung

44. Die Verbindung zwischen dem Mittelohr und dem Nasen-Rachenraum heißt...

- a) Eustachische Röhre.
- b) Innenohr.
- c) Schnecke.
- d) Trommelfell.

45. Welche Auswirkungen hat eine abnehmende Fluggeschwindigkeit auf den induzierten Widerstand im ungestörten Reiseflug (Horizontalflug)?

- a) Er nimmt zu
- b) Er bricht zusammen
- c) Er nimmt leicht ab
- d) Er bleibt konstant

46. Welcher Transpondercode ist bei Funkausfall zu setzen, sofern ein Transponder mitgeführt wird?

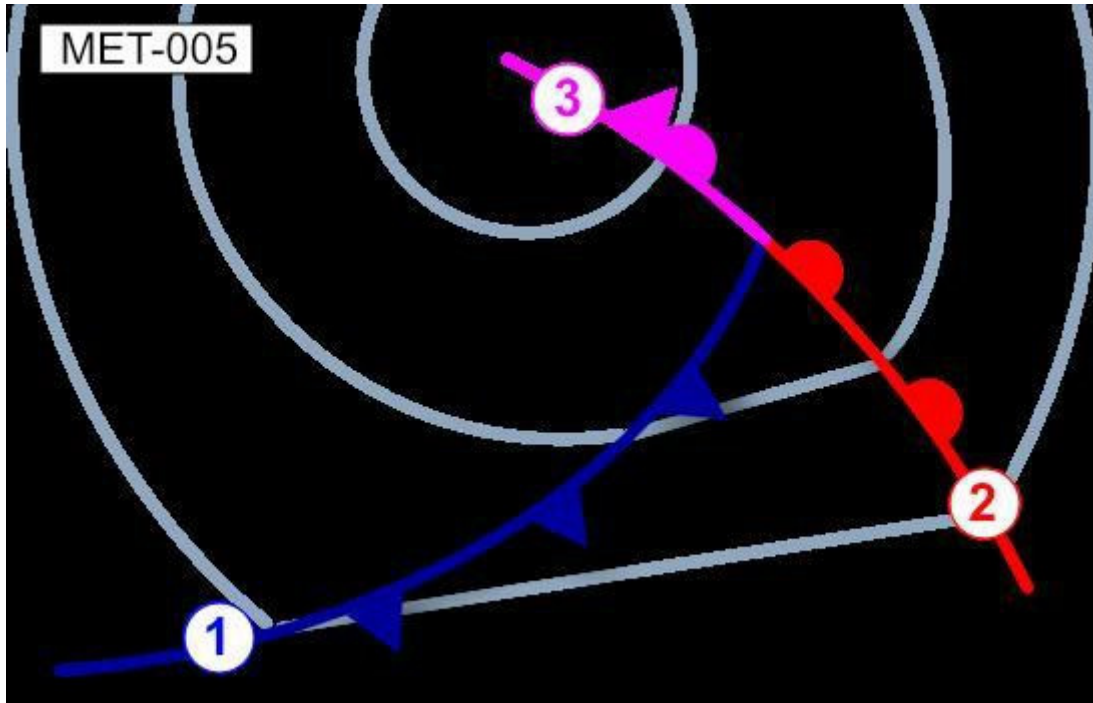
- a) 7600
- b) 7700
- c) 7500
- d) 7000

47. Welche ist die beste Kombination von Eigenschaften in Bezug auf die persönliche Einstellung bzw. das Verhalten eines Piloten?

- a) Extrovertiert - stabil
- b) Introvertiert - stabil
- c) Introvertiert - labil
- d) Extrovertiert - labil



48. Bei dem mit (3) bezeichneten Symbol in der Abbildung handelt es sich um eine... Siehe Bild (MET-005)



- a) Okklusion.
- b) Höhenfront.
- c) Warmfront.
- d) Kaltfront.

49. Zwei Flugzeuge gleichen Musters fliegen bei gleicher Masse und in gleicher Konfiguration mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten. Welches Flugzeug verursacht stärkere Wirbelschleppen?

- a) Das langsamere Flugzeug
- b) Das tiefer fliegende Flugzeug
- c) Das höher fliegende Flugzeug
- d) Das schnellere Flugzeug

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

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it



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

Prüfungssimulation

SPL Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

- a) 235° .
- b) 061° .
- c) 241° .
- d) 055° .



51. Welche Aufgabe hat die Schwerpunktkupplung beim Segelflugzeug?

- a) Sie dient je nach Muster und Verfahren als Kupplung für bestimmte Startarten.
- b) Sie misst den Schwerpunkt automatisch.
- c) Sie ersetzt die Bugkupplung immer.
- d) Sie verhindert jeden Seilriss.

52. Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich mit kreuzenden Kursen. Wie muss ausgewichen werden?

- a) Das von links kommende Luftfahrzeug hat Vorrang
- b) Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach links ändern
- c) Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang
- d) Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach rechts ändern

53. Was erläutert das "Schweizer Käse Modell"?

- a) Das Prinzip der Fehlerkette
- b) Den optimalen Problemlösungsweg
- c) Das Verfahren bei einer Notlandung
- d) Die Handlungsbereitschaft des Piloten

54. Wie lange kann ein Segelflugzeug bei einem konstanten Sinken von 0,8 m/s aus 1200 m Höhe theoretisch gleiten?

- a) 25 min
- b) 20 min
- c) 30 min
- d) 35 min

55. Ein Flugunfall ist ein Ereignis im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Luftfahrzeugs. Wann beginnt und endet der Zeitraum, in dem ein Ereignis als Flugunfall gewertet wird?

- a) Vom Startlauf bis zum Aufsetzen.
- b) Vom Motorstart bis zum Abstellen des Motors.
- c) Vom Einhaken des Schleppseils bis zum Ausklinken.
- d) Von der Zeit, zu der die erste Person das Luftfahrzeug in der Absicht zu fliegen betritt, bis zu der Zeit, zu der alle diese Personen das Luftfahrzeug wieder verlassen haben.



56. Bis wann gilt das dargestellte NOTAM? A1024/13 A) LOWW B) 1305211200 C) 1305211400 E) STOCKERAU VOR STO 113.00 UNSERVICEABLE.

- a) 21.05.2014 13:00 Uhr
- b) 13.10.2013 00:00 Uhr
- c) 21.05.2013 14:00 Uhr
- d) 13.05.2013 12:00 Uhr

57. Was ist beim Anschließen von Rudern nach dem Aufrüsten besonders wichtig?

- a) Korrekte Verbindung, Sicherung und freie, richtige Ruderausschläge prüfen.
- b) Nur die Lackierung kontrollieren.
- c) Die Prüfung erst nach dem Start durchführen.
- d) Ruderanschlüsse sind wartungsfrei und müssen nicht kontrolliert werden.

58. Der Fahrtmesser an einem Luftfahrzeug ist defekt. Das Luftfahrzeug darf in Betrieb genommen werden, wenn...

- a) Ein GPS mit Geschwindigkeitsanzeige mitgeführt wird.
- b) Ausschließlich Platzflüge durchgeführt werden.
- c) Kein Werftbetrieb in der Nähe ist.
- d) Der Fahrtmesser wieder funktionsfähig ist.

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

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

60. Auf die Benutzung durch welche Luftfahrzeuge kann die Genehmigung zum Betrieb eines Segelfluggeländes erstreckt werden?

- a) Schleppflugzeuge und selbststartende Motorsegler
- b) Helikopter oder Flugzeuge für Banner-Schlepp
- c) Luftfahrzeuge der Allgemeinen Luftfahrt bis 5,7 t
- d) Luftfahrzeuge im gewerblichen Luftverkehr



61. Was versteht man unter dem negativen Wendemoment?

- a) Querruderbetätigung bewirkt durch den geringeren Widerstand des nach unten ausgeschlagenes Querruder eine Drehung um die Hochachse in die gewünschte Richtung.
- b) Querruderbetätigung bewirkt durch den höheren Widerstand des nach unten ausgeschlagenes Querruder eine Drehung um die Hochachse in die Gegenrichtung.
- c) Seitenruderbetätigung bewirkt an der vorausseilenden Tragfläche mehr Auftrieb und führt zu einer Rollbewegung in die Gegenrichtung.
- d) Querruderbetätigung bewirkt durch den höheren Widerstand des nach oben ausgeschlagenes Querruder eine Drehung um die Hochachse in die Gegenrichtung.

62. 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

63. Sie setzen aus dem Queranflug zum Endanflug an, es herrscht starker Seitenwind. Wie sollte die Landekurve geflogen werden?

- a) Mit maximal ca. 30° Querlage unter Beachtung von Faden und Fahrt, Richtungskorrektur nach Überkurven.
- b) Mit maximal ca. 30° Querlage das Segelflugzeug frühzeitig mit dem Seitenruder in Landerichtung drehen.
- c) Mit maximal ca. 60° Querlage unter Beachtung von Faden und Fahrt, Richtungskorrektur nach Überkurven.
- d) Mit maximal ca. 60° Querlage das Segelflugzeug frühzeitig mit dem Seitenruder in Landerichtung drehen.

64. Welche Regel gilt beim Thermikkreisen mit mehreren Segelflugzeugen?

- a) Die bestehende Kreisrichtung ist zu übernehmen.
- b) Jeder Pilot wählt unabhängig die günstigste Richtung.
- c) Das tiefer fliegende Flugzeug muss die Richtung wechseln.
- d) Kreisen ist mit mehr als zwei Flugzeugen verboten.



65. In welcher Darstellung sind Niederschlagsbereiche zu erkennen?

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

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

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

67. Was bedeutet die Redewendung 'Korrektur' im Sprechfunk?

- a) Die zuletzt übermittelte Angabe wird berichtigt.
- b) Die Meldung ist beendet.
- c) Eine Landefreigabe wurde erteilt.
- d) Der Pilot muss die Frequenz verlassen.

68. 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

69. Was ist bei Verlust des Schleppflugzeugs aus dem Sichtfeld im Flugzeugschlepp richtig?

- a) Sofort ausklinken.
- b) Weiterfliegen, bis Sichtkontakt wiederhergestellt ist.
- c) In die vermutete Richtung des Schleppflugzeugs kurven.
- d) Die Fahrt stark reduzieren.



70. Welche Höhe zeigt der Höhenmesser bei der Einstellung "QFE" an?

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



Antwortschema

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

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



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: _____		