



Part-FCL Fragenkatalog

PPL(H)

gemäß Verordnung (EU) 1178/2011

und

AMC FCL.115, .120, 210, .215

(Auszug)

40 – Kommunikation

Herausgeber:

EDUCADEMY GmbH

info@aircademy.com**COPYRIGHT Vermerk:****Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.**

Die kommerzielle Nutzung des Werkes oder Ausschnitte aus dem Werk in Lehr- und Lernmedien ist nur nach vorheriger Zustimmung durch die Herausgeber erlaubt. Für Anfragen wenden Sie sich bitte an die Herausgeber

Bitte beachten Sie, dass dieser Auszug ca. 75% der Aufgaben des gesamten Prüfungsfragenkataloges enthält. In der Prüfung werden auch unbekannte Aufgaben erscheinen.

Revision & Qualitätssicherung

Im Rahmen der stetigen Revision und Aktualisierung der internationalen Fragendatenbank für Privatpiloten (ECQB-PPL) sind wir stetig auf der Suche nach fachkompetenten Experten. Sollten Sie Interesse an einer Mitarbeit haben, wenden Sie sich per E-Mail an experts@aircademy.com.

Sollten Sie inhaltliche Anmerkungen oder Vorschläge zum Fragenkatalog haben, senden Sie diese bitte an info@aircademy.com.

1 In welcher Situation sollte der Pilot eine "Blindsendung" übermitteln? (1,00 P.)

- ☐ Wenn eine Funksendung mit wichtigen navigatorischen oder technischen Informationen an mehrere Stationen gleichzeitig gesendet werden soll
- ☐ Wenn der Pilot versehentlich in eine Wolke oder Nebel eingeflogen ist und von der Bodenstation navigatorische Hilfe anfordern möchte
- ☒ Wenn keine Funkverbindung mit der zuständigen Bodenstation aufgebaut werden kann, es aber Anzeichen dafür gibt, dass die Funksendung empfangen wird
- ☐ Wenn die Verkehrssituation an einem Flughafen es zulässt, dass Funksendungen abgesetzt werden, die von der Bodenstation nicht bestätigt werden müssen

2 Das Verlassen einer Kontrollfrequenz, ausgenommen nach Erreichen der endgültigen Parkposition... (1,00 P.)

- ☐ muss gemeldet werden.
- ☐ muss nicht gemeldet werden.
- ☐ muss doppelt bestätigt werden.
- ☒ muss genehmigt werden.

3 Wie wird der Begriff "querab" (abeam) abgekürzt? (1,00 P.)

- ☐ ABB
- ☒ ABM
- ☐ ABA
- ☐ ABE

4 Wie wird der Begriff "Sichtflugregeln" (visual flight rules) abgekürzt? (1,00 P.)

- ☐ VMC
- ☐ VFS
- ☐ VRU
- ☒ VFR

5 Wie wird der Begriff "Hindernis" (obstacle) abgekürzt? (1,00 P.)

- ☐ OBTC
- ☒ OBST
- ☐ OBS
- ☐ OST

6 Wofür steht die Abkürzung "FIS"? (1,00 P.)

- ☐ Flashing information service (Optischer Informationsservice)
- ☒ Flight information service (Fluginformationsdienst)
- ☐ Flight information system (Fluginformationssystem)
- ☐ Flashing information system (Optisches Informationssystem)

7 Wofür steht die Abkürzung "FIR"? (1,00 P.)

- ☐ Flow information radar (Verkehrsflussinformationsradar)
- ☒ Flight information region (Fluginformationsgebiet)
- ☐ Flight integrity receiver (Flugüberprüfungsempfänger)
- ☐ Flow integrity required (Verkehrsflussüberwachung erforderlich)

8 Wofür steht die Abkürzung "H24"? (1,00 P.)

- ☒ Durchgängiger Betrieb Tag und Nacht
- ☐ Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang
- ☐ Keine bestimmten Öffnungszeiten
- ☐ Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang

9 Wofür steht die Abkürzung "HX"? (1,00 P.)

- ☒ Keine bestimmten Öffnungszeiten
- ☐ Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang
- ☐ Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang
- ☐ Durchgängiger Betrieb Tag und Nacht

10 Welcher Wert muss eingestellt werden, wenn der Höhenmesser am Boden "Null" anzeigen soll? (1,00 P.)

- ☐ QTE
- ☒ QFE
- ☐ QNE
- ☐ QNH

11 Welche Höhe zeigt ein Höhenmesser an, wenn das QNH eingestellt ist? (1,00 P.)

- ☐ Die Höhe bezogen auf den Luftdruck am Referenzflugplatz
- ☐ Die Höhe bezogen auf die Druckfläche 1.013,25 hPa
- ☒ Die Höhe bezogen auf den mittleren Meeresspiegel
- ☐ Die Höhe bezogen auf die höchste Erhebung im Umkreis von 10 km

12 Welche Höhe zeigt ein Höhenmesser an, wenn das QFE eingestellt ist? (1,00 P.)

- ☒ Die Höhe bezogen auf den Luftdruck am Referenzflugplatz
- ☐ Die Höhe bezogen auf die höchste Erhebung im Umkreis von 10 km
- ☐ Die Höhe bezogen auf die Druckfläche 1.013,25 hPa
- ☐ Die Höhe bezogen auf den mittleren Meeresspiegel

13 Wofür steht die Abkürzung "QDR"? (1,00 P.)

- ☐ Wahre Peilung zur Station
- ☒ Magnetische Peilung von der Station
- ☐ Wahre Peilung von der Station
- ☐ Magnetische Peilung zur Station

14 Wofür steht die Abkürzung "QUJ"? (1,00 P.)

- ☐ Magnetische Peilung von der Station
- ☐ Magnetische Peilung zur Station
- ☐ Wahre Peilung von der Station
- ☒ Wahre Peilung zur Station

15 Wofür steht die Abkürzung "QTE"? (1,00 P.)

- ☐ Rechtweisende Peilung zur Station
- ☐ Magnetische Peilung von der Station
- ☒ Rechtweisende Peilung von der Station
- ☐ Magnetische Peilung zur Station

16 Welcher Q-Code wird für die magnetische Peilung von der Station verwendet? (1,00 P.)

- ☐ QDM
- ☒ QDR
- ☐ QUJ
- ☐ QTE

17 Welcher Q-Code wird für die rechtweisende Peilung von der Station verwendet? (1,00 P.)

- ☐ QDM
- ☐ QUJ
- ☒ QTE
- ☐ QDR

18 Welcher Q-Code wird für die rechtweisende Peilung zur Station verwendet? (1,00 P.)

- ☐ QTE
- ☒ QUJ
- ☐ QDR
- ☐ QDM

19 Welche der angegebenen Meldungen hat eine größere Priorität als eine Flugsicherheitsmeldung? (1,00 P.)

- ☐ Wartungsmeldung
- ☐ Wettermeldung
- ☐ Standortmeldung
- ☒ Peilfunkmeldung

20 Wie wird eine Meldung bezeichnet, die der Flugverkehrskontrolle dient? (1,00 P.)

- ☐ Flugbetriebsmeldung
- ☐ Wettermeldung
- ☐ Peilfunkmeldung
- ☒ Flugsicherheitsmeldung

21 Notmeldungen sind Meldungen... (1,00 P.)

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

22 Dringlichkeitsmeldungen sind Meldungen... (1,00 P.)

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

23 Flugbetriebsmeldungen sind Meldungen... (1,00 P.)

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

24 Welche der angegebenen Meldungen hat die größte Priorität? (1,00 P.)

- ☒ Erbitte QDM
- ☐ Machen Sie eine Linkskurve
- ☐ Wind aus 300 Grad mit 10 Knoten
- ☐ QNH 1013

25 Wie wird im Sprechfunkverkehr das Kennzeichen HB-YKM korrekt übermittelt? (1,00 P.)

- ☐ Home Bravo Yuliett Kilo Mike
- ☐ Hotel Bravo Yuliett Kilo Mikro
- ☐ Home Bravo Yankee Kilo Mikro
- ☒ Hotel Bravo Yankee Kilo Mike

26 Wie wird im Sprechfunkverkehr das Kennzeichen OE-JVK korrekt übermittelt? (1,00 P.)

- ☐ Oscar Echo Jankee Victor Kilogramm
- ☐ Omega Echo Jankee Victor Kilo
- ☐ Omega Echo Juliett Victor Kilogramm
- ☒ Oscar Echo Juliett Victor Kilo

27 Wie wird die Flughöhe 4.500 ft im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? (1,00 P.)

- ☐ Vier Fünf Tausend
- ☒ Vier Tausend Fünf Hundert
- ☐ Vier Fünf Null Null
- ☐ Vier Tausend Fünf Null Null

28 Wie wird der Steuerkurs 285 im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? (1,00 P.)

- ☐ Zwo Hundert Fünfundachzig
- ☐ Zwo Acht Fünf Hundert
- ☒ Zwo Acht Fünf
- ☐ Zwo Hundert Acht Fünf

29 Wie wird die Frequenz 119,500 MHz im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? (1,00 P.)

- ☐ Eins Eins Neun Tausend Komma Fünf Null
- ☐ Eins Eins Neun Komma Fünf Null
- ☐ Eins Eins Neun Komma Fünf Null Null
- ☒ Eins Eins Neun Komma Fünf

- 30 Wie wird die Richtungsangabe "12 Uhr" im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? (1,00 P.)**
- ☐ Eins Zwo Hundert
 - ☐ Eins Zwo Uhr
 - ☐ Eins Zwo
 - ☒ Zwölf Uhr
- 31 In welchem Zeitsystem werden im Sprechfunkverkehr Uhrzeiten übermittelt? (1,00 P.)**
- ☐ Lokale Ortszeit
 - ☐ Standardzeit
 - ☒ UTC
 - ☐ Zonenzeit
- 32 Wie ist die Uhrzeit 1620 Uhr im Sprechfunkverkehr zu übermitteln, wenn eine Verwechslungsgefahr mit einer anderen Uhrzeit besteht? (1,00 P.)**
- ☐ Zwo Null
 - ☐ Sechzehn Uhr Zwanzig
 - ☐ Ein Tausend Sechs Hundert Zwo Null
 - ☒ Eins Sechs Zwo Null
- 33 Welche Bedeutung hat die Redewendung "Verstanden"? (1,00 P.)**
- ☐ Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln
 - ☐ Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt
 - ☒ Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten
 - ☐ Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen...
- 34 Welche Bedeutung hat die Redewendung "Berichtigung"? (1,00 P.)**
- ☐ Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln
 - ☐ Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt
 - ☐ Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten
 - ☒ Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen...
- 35 Welche Bedeutung hat die Redewendung "Genehmigt"? (1,00 P.)**
- ☐ Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten
 - ☒ Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt
 - ☐ Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln
 - ☐ Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen...

- 36 Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn die Verständlichkeit der Sendung überprüft werden soll? (1,00 P.)**
- ☐ Wie ist die Verständigung
 - ☐ Hören Sie mich fünf
 - ☐ Erbitte Verständigungsprüfung
 - ☒ Wie verstehen Sie mich
- 37 Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Durchfluggenehmigung eingeholt werden soll? (1,00 P.)**
- ☐ Möchte
 - ☒ Erbitte
 - ☐ Beantrage
 - ☐ Wünsche
- 38 Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Ja" beantwortet werden soll? (1,00 P.)**
- ☐ Roger
 - ☒ Positiv
 - ☐ Ja
 - ☐ Affirmativ
- 39 Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Nein" beantwortet werden soll? (1,00 P.)**
- ☐ Nein
 - ☐ Ende
 - ☐ Nicht
 - ☒ Negativ
- 40 Welche Redewendung verwendet der Pilot, um sich beim Turm "startklar" zu melden? (1,00 P.)**
- ☐ Startbereit
 - ☒ Abflugbereit
 - ☐ Fertig
 - ☐ Erbitte Start
- 41 Welche Redewendung verwendet der Pilot, um dem Turm ein Durchstartmanöver mitzuteilen? (1,00 P.)**
- ☐ Keine Landung
 - ☐ Ziehe hoch
 - ☒ Starte durch
 - ☐ Anflug abgebrochen

42 Welches Rufzeichen hat die Flugplatzkontrollstelle? (1,00 P.)

- ☐ Boden
- ☐ Flugplatz
- ☐ Kontrolle
- ☒ Turm

43 Welches Rufzeichen hat die Flugverkehrskontrolle auf dem Rollfeld? (1,00 P.)

- ☐ Turm
- ☐ Kontrolle
- ☒ Rollkontrolle
- ☐ Boden

44 Welches Rufzeichen hat der Fluginformationsdienst? (1,00 P.)

- ☐ Info
- ☐ Beratung
- ☒ Information
- ☐ Fluginformation

45 Wie kann das Kennzeichen D-EAZF abgekürzt werden? (1,00 P.)

- ☐ DEF
- ☐ DEA
- ☐ AZF
- ☒ DZF

46 Wann darf der Pilot das Kennzeichen des eigenen Luftfahrzeuges abkürzen? (1,00 P.)

- ☐ Nachdem der erste Meldepunkt überflogen wurde
- ☐ Bei nur wenig Verkehr in der Platzrunde
- ☐ Innerhalb des kontrollierten Luftraums
- ☒ Nachdem die Bodenstation es abgekürzt hat

47 Wie wird das Luftfahrzeug-Kennzeichen beim Einleitungsanruf übermittelt? (1,00 P.)

- ☐ Nur die letzten beiden Zeichen
- ☐ Nur die ersten drei Zeichen
- ☐ Nur die ersten beiden Zeichen
- ☒ Vollständig mit allen Zeichen

48 Wie wird ein Einleitungsanruf im Sprechfunkverkehr zwischen D-EAZF und Düsseldorf Turm korrekt abgesetzt? (1,00 P.)

- ☐ DEAZF ruft Düsseldorf Turm
- ☐ Turm von DEAZF
- ☒ Düsseldorf Turm DEAZF
- ☐ Düsseldorf Turm kommen

49 Wie bestätigt der Pilot die Anweisung "Rufen Sie Hamburg Turm auf 121,275"? (1,00 P.)

- ☐ Rufe 121,275
- ☒ 121,275
- ☐ Rufe Turm
- ☐ Rufe Turm auf 121,275

50 Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 1? (1,00 P.)

- ☐ Die Übermittlung ist schwer verständlich
- ☐ Die Übermittlung ist sehr gut verständlich
- ☒ Die Übermittlung ist unverständlich
- ☐ Die Übermittlung ist zeitweise verständlich

51 Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 2? (1,00 P.)

- ☒ Die Übermittlung ist zeitweise verständlich
- ☐ Die Übermittlung ist schwer verständlich
- ☐ Die Übermittlung ist unverständlich
- ☐ Die Übermittlung ist sehr gut verständlich

52 Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 3? (1,00 P.)

- ☐ Die Übermittlung ist zeitweise verständlich
- ☐ Die Übermittlung ist sehr gut verständlich
- ☒ Die Übermittlung ist schwer verständlich
- ☐ Die Übermittlung ist unverständlich

53 Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 5? (1,00 P.)

- ☒ Die Übermittlung ist sehr gut verständlich
- ☐ Die Übermittlung ist zeitweise verständlich
- ☐ Die Übermittlung ist unverständlich
- ☐ Die Übermittlung ist schwer verständlich

54 Welche Meldung der Bodenfunkstelle ist NICHT wörtlich zu wiederholen? (1,00 P.)

- ☐ SSR-Code
- ☐ Höhenanweisung
- ☒ Wind
- ☐ Betriebspiste

55 Welche Meldung der Bodenfunkstelle ist NICHT wörtlich zu wiederholen? (1,00 P.)

- ☐ Steuerkursanweisung
- ☒ Verkehrsinformation
- ☐ Höhenmessereinstellung
- ☐ Rollanweisung

56 Wie muss die Anweisung

"DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie dann eine Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei"

bestätigt werden? (1,00 P.)

- ☐ DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten
- ☐ DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei
- ☐ DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei
- ☒ DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei

57 Wie muss die Anweisung

"Melden Sie den Überflug von PAH"

bestätigt werden? (1,00 P.)

- ☐ Melde PAH
- ☐ Verstanden
- ☒ Wilco
- ☐ Positiv

58 Wie muss die Anweisung

"Squawk 4321, rufen Sie Bremen Radar auf 131.325"

bestätigt werden? (1,00 P.)

- ☒ Squawk 4321, 131.325
- ☐ Verstanden
- ☐ Wilco
- ☐ Squawk 4321, Wilco

59 Wie muss die Information**"Sie fliegen in Luftraum Delta ein"****bestätigt werden? (1,00 P.)**

- ☒ Verstanden
- ☐ Einflug
- ☐ Luftraum Delta
- ☐ Wilco

60 Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "FEW" in einer METAR-Wettermeldung an? (1,00 P.)

- ☐ 5 bis 7 Achtel
- ☐ 8 Achtel
- ☐ 3 bis 4 Achtel
- ☒ 1 bis 2 Achtel

61 Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "SCT" in einer METAR-Wettermeldung an? (1,00 P.)

- ☐ 5 bis 7 Achtel
- ☐ 8 Achtel
- ☐ 1 bis 2 Achtel
- ☒ 3 bis 4 Achtel

62 Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "BKN" in einer METAR-Wettermeldung an? (1,00 P.)

- ☐ 1 bis 2 Achtel
- ☒ 5 bis 7 Achtel
- ☐ 3 bis 4 Achtel
- ☐ 8 Achtel

63 Wie wird die Sicht bei vorhandenen 12 Kilometern Sicht per Funk übermittelt? (1,00 P.)

- ☒ Eins-Null Kilometer oder mehr
- ☐ Zwölf Kilometer
- ☐ Eins-Zwo Kilometer
- ☐ Eins-Null Kilometer

64 Wann sind Sichtwerte in Metern zu übermitteln? (1,00 P.)

- ☐ Ab 5 Kilometer
- ☒ Bis 5 Kilometer
- ☐ Ab 10 Kilometer
- ☐ Bis 10 Kilometer

- 65 Wann sind Sichtwerte in Kilometern zu übermitteln? (1,00 P.)**
- ☐ Bis 10 Kilometer
 - ☐ Ab 10 Kilometer
 - ☐ Bis 5 Kilometer
 - ☒ Ab 5 Kilometer
- 66 Was kann auf einer VOLMET-Frequenz abgehört werden? (1,00 P.)**
- ☐ NOTAMS
 - ☐ Navigationsinformationen
 - ☒ Wettermeldungen
 - ☐ Aktuelle Meldungen
- 67 Welche Navigationseinrichtung kann zur Ausstrahlung der ATIS verwendet werden? (1,00 P.)**
- ☒ VOR
 - ☐ GPS
 - ☐ NDB
 - ☐ DME
- 68 Wie können während eines Überlandfluges Wettermeldungen von Flugplätzen abgerufen werden? (1,00 P.)**
- ☐ METAR
 - ☐ GAMET
 - ☐ AIRMET
 - ☒ VOLMET
- 69 Welcher Transpondercode muss bei einem Funkausfall gesetzt werden? (1,00 P.)**
- ☐ 7500
 - ☐ 7000
 - ☐ 7700
 - ☒ 7600
- 70 Mit welcher Redewendung beginnt eine Blindsendung? (1,00 P.)**
- ☒ Blindsendung
 - ☐ Blind
 - ☐ Bitte hören
 - ☐ Kein Empfang

71 Auf welcher Frequenz soll eine Blindsendung übermittelt werden? (1,00 P.)

- ☒ Auf der aktuellen Frequenz
- ☐ Auf einer Turm-Frequenz
- ☐ Auf der zuständigen FIS-Frequenz
- ☐ Auf der Radar-Frequenz des unteren Luftraums

72 Wie oft soll eine Blindsendung übermittelt werden? (1,00 P.)

- ☐ Vier Mal
- ☐ Ein Mal
- ☐ Drei Mal
- ☒ Zwei Mal

73 In welcher Situation ist der Transpondercode 7600 zu setzen? (1,00 P.)

- ☐ Entführung
- ☒ Funkausfall
- ☐ Notfall
- ☐ Wolkeneinflug

74 Wie ist bei einem Funkausfall in Luftraum D zu verfahren? (1,00 P.)

- ☐ Der Flug ist entsprechend der erhaltenen Freigabe unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss unter Einhaltung der Standardstrecken verlassen werden
- ☐ Der Flug ist oberhalb 5.000 ft MSL unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss auf dem kürzesten Weg verlassen werden
- ☒ Der Flug ist entsprechend der erhaltenen Freigabe unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss auf dem kürzesten Weg verlassen werden
- ☐ Der Flug ist oberhalb 5.000 ft MSL unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss unter Einhaltung der Standardstrecken verlassen werden

75 Unter welchen Bedingungen darf bei einem Funkausfall in eine Kontrollzone eingeflogen werden? (1,00 P.)

- ☐ Wenn es sich um den Zielflugplatz handelt
- ☐ Wenn es sich um den Startflugplatz handelt
- ☐ Wenn sich in der Platzrunde keine Luftfahrzeuge befinden
- ☒ Wenn zuvor eine Freigabe eingeholt wurde

76 Welches Dringlichkeitssignal sollte zu Beginn einer Dringlichkeitssendung vorzugsweise dreimal übermittelt werden? (1,00 P.)

- ☐ Hilfe
- ☐ Mayday
- ☒ Pan Pan
- ☐ Dringend

77 Dringlichkeitsmeldungen sind Meldungen... (1,00 P.)

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

78 Notmeldungen sind Meldungen... (1,00 P.)

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

79 Auf welcher Frequenz sollte ein Notruf zunächst abgesetzt werden? (1,00 P.)

- ☐ Auf der Notfrequenz
- ☒ Auf der aktuellen Frequenz
- ☐ Auf einer Radar-Frequenz
- ☐ Auf einer FIS-Frequenz

80 Welche Angaben sollten in einer Dringlichkeitsmeldung übermittelt werden? (1,00 P.)

- ☒ Art der Schwierigkeit oder Beobachtung, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Angaben über Standort, Kurs und Flughöhe.
- ☐ Art der Schwierigkeit oder Beobachtung, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Abflughafen, Angaben über Standort, Kurs und Flughöhe.
- ☐ Beabsichtigte Flugroute, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Abflughafen, Zielflughafen, Kurs und Flughöhe.
- ☐ Beabsichtigte Flugroute, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Angaben über Standort, Zielflughafen, Kurs und Flughöhe.

81 Die Transpondereinstellung für Notfälle lautet... (1,00 P.)

- ☐ 7000.
- ☐ 7600.
- ☐ 7500.
- ☒ 7700.

- 82 Welche der folgenden Frequenzen ist für den UKW-Sprechfunkverkehr reserviert? (1,00 P.)**
- ☒ 118,75 MHz
 - ☐ 118,75 kHz
 - ☐ 327,25 MHz
 - ☐ 327,25 kHz
- 83 Welche der folgenden Frequenzen ist für den UKW-Sprechfunkverkehr reserviert? (1,00 P.)**
- ☐ 117,30 kHz
 - ☐ 115,15 MHz
 - ☒ 120,50 MHz
 - ☐ 108,80 MHz
- 84 Zu welchem Frequenzband gehören die Sprechfunkfrequenzen 118.000 bis 136,975 MHz? (1,00 P.)**
- ☒ UKW / VHF
 - ☐ MW / MF
 - ☐ LW / LF
 - ☐ KW / HF
- 85 Welcher der aufgeführten Störfaktoren wirkt sich auf den Empfang von UKW-Funkwellen aus? (1,00 P.)**
- ☒ Luftfahrzeughöhe
 - ☐ Ionosphärenhöhe
 - ☐ Dämmerungseffekt
 - ☐ Küsteneffekt
- 86 Mit welcher Geschwindigkeit breiten sich elektromagnetische Wellen ungefähr aus? (1,00 P.)**
- ☐ 123.000 km/s
 - ☐ 300.000 m/s
 - ☐ 123.000 m/s
 - ☒ 300.000 km/s
- 87 Die Gültigkeit einer ATIS beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 45 Minuten.
 - ☒ 30 Minuten.
 - ☐ 60 Minuten.
 - ☐ 10 Minuten.