

Part-FCL Fragenkatalog

PPL(A)

(Auszug)

Veröffentlichte Beispielaufgaben

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 des Aufgabenkataloges nur einen Teil der Prüfungsaufgaben 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 | Das Verlassen einer Kontrollfrequenz, ausgenommen nach Erreichen der endgültigen Parkposition |
|---|---|
| | ☑A) muss genehmigt werden. □B) muss doppelt bestätigt werden. □C) muss nicht gemeldet werden. □D) muss gemeldet werden. |
| | |
| 2 | Wie wird der Begriff "Sichtflugregeln" (visual flight rules) abgekürzt? |
| | ☑A) VFR□B) VRU□C) VMC□D) VFS |
| | |
| 3 | Wofür steht die Abkürzung "FIS"? |
| | □A) Flashing information service (Optischer Informationsservice) □B) Flight information system (Fluginformationssystem) □C) Flashing information system (Optisches Informationssystem) ☑D) Flight information service (Fluginformationsdienst) |
| 4 | Wofür steht die Abkürzung "FIR"? |
| | □A) Flow integrity required (Verkehrsflussüberwachung erforderlich) □B) Flight integrity receiver (Flugüberprüfungsempfänger) □C) Flight information region (Fluginformationsgebiet) □D) Flow information radar (Verkehrsflussinformationsradar) |
| 5 | Welcher Wert muss eingestellt werden, wenn der Höhenmesser am Boden "Null" anzeigen soll? |
| | □A) QNH □B) QFE □C) QNE □D) QTE |
| 6 | Welche Höhe zeigt ein Höhenmesser an, wenn das QFE eingestellt ist? |
| - | □A) Die Höhe bezogen auf die Druckfläche 1.013,25 hPa □B) Die Höhe bezogen auf den Luftdruck am Referenzflugplatz □C) Die Höhe bezogen auf den mittleren Meeresspiegel □D) Die Höhe bezogen auf die höchste Erhebung im Umkreis von 10 km |
| | |

| 1 | WOIL | or stent die Abkurzung QTE ? |
|-----|-------------------|---|
| | | Rechtweisende Peilung von der Station Rechtweisende Peilung zur Station Magnetische Peilung von der Station Magnetische Peilung zur Station |
| 8 | □A) □B) □C) | cher Q-Code wird für die rechtweisende Peilung zur Station verwendet? QDM QTE QDR QUJ |
| 9 | Wie | wird eine Meldung bezeichnet, die der Flugverkehrskontrolle dient? |
| | □A) □B) ☑C) | Wettermeldung Flugbetriebsmeldung Flugsicherheitsmeldung Peilfunkmeldung |
| 10 | Notn | neldungen sind Meldungen |
| | □B) | von Piloten oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von unmittelbarer Bedeutung sind. 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. |
| 11 | Drine | glichkeitsmeldungen sind Meldungen |
| • • | | von Luftfahrzeugführern oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von |
| | ØB) | unmittelbarer Bedeutung sind. die die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen. |
| | LLC) | über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen. |
| | □D) | über den Betrieb oder die Wartung von Einrichtungen, die für die Sicherheit oder Regelmäßigkeit des Flugbetriebs wichtig sind. |
| 12 | Wie | wird im Sprechfunkverkehr das Kennzeichen OE-JVK korrekt übermittelt? |
| | | Oscar Echo Jankee Victor Kilogramm |

| 13 | Wie wird die Flughöhe 4.500 ft im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? |
|----|--|
| | □A) Vier Fünf Null Null □B) Vier Tausend Fünf Null Null □C) Vier Tausend Fünf Hundert □D) Vier Fünf Tausend |
| | |
| 14 | Wie wird der Steuerkurs 285 im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? |
| | □A) Zwo Acht Fünf Hundert □B) Zwo Hundert Fünfundachzig ☑C) Zwo Acht Fünf □D) Zwo Hundert Acht Fünf |
| 15 | Wie wird die Frequenz 119,500 MHz im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? |
| | □A) Eins Eins Neun Tausend Komma Fünf Null |
| | □B) Eins Eins Neun Komma Fünf Null ☑C) Eins Eins Neun Komma Fünf |
| | □D) Eins Eins Neun Komma Fünf Null Null |
| 16 | In welchem Zeitsystem werden im Sprechfunkverkehr Uhrzeiten übermittelt? |
| | □A) Zonenzeit □B) Lokale Ortszeit □C) Standardzeit □D) UTC |
| 17 | Welche Bedeutung hat die Redewendung "Verstanden"? |
| | □A) Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt □B) Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln □C) Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten □D) Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen |
| | 22, 23, 35, 350 military lot on 1 onlor untonduron, 65 mass noning holison |
| 18 | Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn die Verständlichkeit der Sendung überprüft werden soll? |
| | ☑A) Wie verstehen Sie mich □B) Erbitte Verständigungsprüfung |
| | □C) Wie ist die Verständigung □D) Hören Sie mich fünf |

| 19 | Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Durchfluggenehmigung eingeholt werden soll? |
|----|--|
| | □A) Beantrage □B) Erbitte □C) Möchte □D) Wünsche |
| | |
| 20 | Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Nein" beantwortet werden soll? |
| | □A) Nicht □B) Ende □C) Nein ☑D) Negativ |
| | |
| 21 | Welche Redewendung verwendet der Pilot, um sich beim Turm "startklar" zu melden? |
| | ☑A) Abflugbereit□B) Erbitte Start□C) Fertig□D) Startbereit |
| | |
| 22 | Welches Rufzeichen hat die Flugplatzkontrollstelle? □A) Kontrolle |
| | □B) Flugplatz □C) Turm |
| | □D) Boden |
| | |
| 23 | Welches Rufzeichen hat der Fluginformationsdienst? □A) Beratung |
| | □B) Info □C) Information |
| | □D) Fluginformation |
| 24 | Wann darf der Pilot das Kennzeichen des eigenen Luftfahrzeuges abkürzen? |
| - | ☑A) Nachdem die Bodenstation es abgekürzt hat |
| | □B) Innerhalb des kontrollierten Luftraums □C) Nachdem der erste Meldepunkt überflogen wurde □D) Bei nur wenig Verkehr in der Platzrunde |

| □A) Die Übermittlung ist zeitweise verständlich □B) Die Übermittlung ist unverständlich □C) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich □A) Die Übermittlung ist zeitweise verständlich □B) Die Übermittlung ist unverständlich □C) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich □C) Die Übermittlung ist schwer verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich □A) SSR-Code □B) Wind □A) SSR-Code □B) Wind □C) Höhenanweisung □D) Betriebspiste Wie muss die Anweisung □D) Betriebspiste Wie muss die Anweisung □D Betriebspiste Wie muss die Anweisung □D DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie of Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, D90 Grad, 5 Knoten, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, D90 Grad, 5 Knoten geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, D90 Grad, 5 Knoten geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, D90 Grad, 5 Knoten geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, D90 Grad, 5 Knoten geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, D90 Grad, 5 Knoten geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, D90 Grad, 5 Knoten geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco | |
|---|--------------|
| Die Übermittlung ist schwer verständlich 26 Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 5? □A) Die Übermittlung ist zeitweise verständlich □B) Die Übermittlung ist unverständlich □C) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich □D) Wier Bedeuten Bedeuten Verständlich □D) Bedeuten Bedeuten Verständlich □D) Bedeuten Bedeuten Verständlich □D) Betriebspiste □D) Betriebspiste □D) Betriebspiste □DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie of Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei □DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □D DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □D DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| □A) Die Übermittlung ist zeitweise verständlich □B) Die Übermittlung ist unverständlich □C) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich □D) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich 27 Welche Meldung der Bodenfunkstelle ist NICHT wörtlich zu wiederholen? □A) SSR-Code □B) Wind □C) Höhenanweisung □D) Betriebspiste 28 Wie muss die Anweisung □DJF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie Gechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| □A) Die Übermittlung ist zeitweise verständlich □B) Die Übermittlung ist unverständlich □C) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich □D) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich 27 Welche Meldung der Bodenfunkstelle ist NICHT wörtlich zu wiederholen? □A) SSR-Code □B) Wind □C) Höhenanweisung □D) Betriebspiste 28 Wie muss die Anweisung □DJF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie Gechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| □B) Die Übermittlung ist unverständlich □C) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich □D) Die Übermittlung ist schwer verständlich 27 Welche Meldung der Bodenfunkstelle ist NICHT wörtlich zu wiederholen? □A) SSR-Code □B) Wind □C) Höhenanweisung □D) Betriebspiste 28 Wie muss die Anweisung "DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie of Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| □A) SSR-Code ☑B) Wind □C) Höhenanweisung □D) Betriebspiste "DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie of Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei ☑C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| □A) SSR-Code ☑B) Wind □C) Höhenanweisung □D) Betriebspiste "DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie of Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei ☑C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | wiederhelen? |
| ☑B) Wind □C) Höhenanweisung □D) Betriebspiste 28 Wie muss die Anweisung "DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie of Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei ☑C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | wiedernoien? |
| □D) Betriebspiste Wie muss die Anweisung "DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie of Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| "DZF nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie of Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| Rechtskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei" bestätigt werden? □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| □A) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | |
| □B) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei □C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | skurve, |
| ☑C) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | skurve, |
| □D) DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220, | skurve, |
| | erkurs 220, |
| | |
| 29 Wie muss die Information | |
| "Sie fliegen in Luftraum Delta ein" | |
| bestätigt werden? | |
| ☑A) Verstanden □B) Luftraum Delta □C) Wilco □D) Einflug | |

| 30 | in einer METAR-Wettermeldung an? |
|----|---|
| | □A) 8 Achtel □B) 1 bis 2 Achtel □C) 3 bis 4 Achtel □D) 5 bis 7 Achtel |
| | |
| 31 | Wie wird die Sicht bei vorhandenen 12 Kilometern Sicht per Funk übermittelt? |
| | ☑A) Eins-Null Kilometer oder mehr □B) Eins-Zwo Kilometer □C) Zwölf Kilometer □D) Eins-Null Kilometer |
| | |
| 32 | Was kann auf einer VOLMET-Frequenz abgehört werden? |
| | □A) Navigationsinformationen □B) Aktuelle Meldungen □C) Wettermeldungen □D) NOTAMS |
| | |
| 33 | Wie können während eines Überlandfluges Wettermeldungen von Flugplätzen abgerufen werden? |
| | □A) METAR □B) VOLMET □C) AIRMET □D) GAMET |
| | |
| 34 | Welcher Transpondercode muss bei einem Funkausfall gesetzt werden? |
| | □A) 7500 ☑B) 7600 □C) 7000 □D) 7700 |
| | |
| 35 | Mit welcher Redewendung beginnt eine Blindsendung? |
| | □A) Kein Empfang □B) Blind □C) Bitte hören ☑D) Blindsendung |

| 36 | Auf welcher Frequenz soll eine Blindsendung übermittelt werden? |
|----|---|
| | □A) Auf der Radar-Frequenz des unteren Luftraums □B) Auf der aktuellen Frequenz □C) Auf der zuständigen FIS-Frequenz □D) Auf einer Turm-Frequenz |
| 37 | Wie ist bei einem Funkausfall in Luftraum D zu verfahren? |
| | ☑A) Der Flug ist entsprechend der erhaltenen Freigabe unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss auf dem kürzesten Weg verlassen werden □B) Der Flug ist entsprechend der erhaltenen Freigabe unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss unter Einhaltung der Standardstrecken verlassen werden □C) Der Flug ist oberhalb 5.000 ft MSL unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss auf dem kürzesten Weg verlassen werden □D) Der Flug ist oberhalb 5.000 ft MSL unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss unter Einhaltung der Standardstrecken verlassen werden |
| 38 | Welches Dringlichkeitssignal sollte zu Beginn einer Dringlichkeitssendung vorzugsweise dreimal übermittelt werden? ☑A) Pan Pan □B) Mayday □C) Dringend □D) Hilfe |
| 39 | Welche Angaben sollten in einer Dringlichkeitsmeldung übermittelt werden? □A) Art der Schwierigkeit oder Beobachtung, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Abflughafen, Angaben über Standort, Kurs und Flughöhe. □B) Art der Schwierigkeit oder Beobachtung, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Angaben über Standort, Kurs und Flughöhe. □C) Beabsichtigte Flugroute, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Angaben über Standort, Zielflughafen, Kurs und Flughöhe. □D) Beabsichtigte Flugroute, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Abflughafen, Zielflughafen, Kurs und Flughöhe. |
| 40 | Welche der folgenden Frequenzen ist für den UKW-Sprechfunkverkehr reserviert? □A) 327,25 kHz □B) 118,75 MHz □C) 118,75 kHz □D) 327,25 MHz |

| 41 | Zu welchem Frequenzband gehören die Sprechfunkfrequenzen 118.000 bis 136,975 |
|----|--|
| | MHz? |

- □A) MW/MF ☑B) UKW/VHF □C) LW/LF □D) KW/HF

Die Gültigkeit einer ATIS beträgt... 42

- ☑A) 30 Minuten.□B) 10 Minuten.□C) 45 Minuten.□D) 60 Minuten.