

Übersicht der Vorprüfung

ECQB PPL - by PPL Trainer

Vorname, Name: Daniel, Eppensteiner
Datum der Prüfung: 03.01.2025, 11:26:46
ATO: Flugschule PPL Trainer
Info: Frühling 2025

Details der Prüfung

Grundlagen des Fliegens (Flugzeuge)	3.1.2025	100%	Bestanden
Luftrecht	3.1.2025	97%	Bestanden
Menschliches Leistungsvermögen	3.1.2025	100%	Bestanden
Meteorologie	3.1.2025	92%	Bestanden
Sprechfunk	3.1.2025	100%	Bestanden
Betriebliche Verfahren	3.1.2025	89%	Bestanden
Flugleistung und Planung	3.1.2025	100%	Bestanden
Allgemeine Luftfahrzeugkunde	3.1.2025	100%	Bestanden
Navigation	3.1.2025	100%	Bestanden

Resultat der Prüfung: **Bestanden**

Details / Übersicht

Hier findest du einen detaillierten Bericht deiner Antworten.

Frage	Richtige Antwort	Deine Antwort	Status
Wie verhalten sich Propellersteigung und Sinkrate, wenn während eines Sinkfluges im Leerlauf bei konstanter Geschwindigkeit der Propellerverstellhebel nach hinten gezogen wird?	Propellersteigung wird größer. Sinkrate wird kleiner.	Propellersteigung wird größer. Sinkrate wird größer.	Falsch
Welchen Zweck erfüllt die Signalfläche?	Die Signalfläche ist jene Fläche, auf welcher vorrangig Bodenzeichen zur Information für Luftfahrzeuge in der Luft ausgelegt werden	Die Signalfläche ist eine besonders markierte Stelle, an welcher Schleppgegenstände aufgenommen oder abgeworfen werden können	Falsch
Welche ist die beste Kombination von Eigenschaften in Bezug auf die persönliche Einstellung bzw. das Verhalten eines Piloten?	Extrovertiert - stabil	Extrovertiert - labil	Falsch
Wo in der globalen Zirkulation der Atmosphäre treffen polare Kaltluft und subtropische Warmluft aufeinander?	An der Polarfront	Am Äquator	Falsch
Welcher Q-Code wird für die rechtweisende Peilung von der Station verwendet?	QTE	QDR	Falsch
Worauf muss bei einer Hanglandung besonders geachtet werden?	Abrutschen des Hubschraubers	Abrutschen des Hubschraubers	Richtig
Der Begriff "Maximum Elevation Figure" ist definiert als...	die höchste Erhebung innerhalb eines Bereiches von je 30 Längen- und Breitenminuten zuzüglich eines Sicherheitszuschlages und aufgerundet auf die nächsten 100 ft.	die höchste Erhebung innerhalb eines Bereiches von je 30 Längen- und Breitenminuten zuzüglich eines Sicherheitszuschlages und abgerundet auf die nächsten 100 ft.	Falsch
Welchen Wert zeigt der Drehzahlmesser an?	Kurbelwellen- oder Hauptrotorumdrehungen pro Minute	Triebwerksleistung und Rotorleistung	Falsch
Gegeben sind: TC: 179°; WCA: -12°; VAR: 004°E; DEV: +002°. Welche Werte haben MH und MC?	MH: 163°. MC: 175°.	MH: 163°. MC: 161°.	Falsch
Was begrenzt die Autorotationsgeschwindigkeit bei Hubschraubern?	Das Abwandern der antreibenden Kräfte vom rücklaufenden Rotorblatt	Das Verschwinden der Gebiete mit Strömungsabriss im Inneren des Rotors	Falsch