

Fragebogen Cessna 172

Name: _____

-
- 1 Mit welchem Fuel wird die FSB Cessna betrieben ?
- DIESEL
 - JET A1
 - AVGAS
 - MOGAS
-
- 2 Welche Stellungen kennt das Tankwahlventil ?
- Left, Right
 - Left, Right, Both und separates fuel shut off valve
 - Left, Right and Off
 - Both
-
- 3 Wohin fliesst der überschüssige Fuel aus der Einspritzpumpe bei Tankwählschalter Left ?
- In den linken Tank
 - In beide Tanks gleichzeitig
 - Es fliesst kein Fuel zurück
 - In den rechten Tank
-
- 4 Für was ist der Schalter FADEC Force B ?
- Falls die Automatik im Notfall nicht zum FADEC B wechselt, kann dies mit diesem Schalter manuell betätigt werden
 - Beim Run-Up muss mit dieser Taste das FADEC B getestet werden
 - Durch drücken dieser Taste arbeiten beide FADEC gleichzeitig
 - Einen solchen Schalter gibt es nicht
-
- 5 Was ist zu tun, wenn das Triebwerk im Steigflug zu warm wird ?
- Leistung reduzieren
 - Kühlluftklappen öffnen
 - mixture enrich
 - schneller fliegen
-
- 6 Welches ist die höchstzulässige Dauerdrehzahl des Propellers ?
- 2200 RPM
 - 2300 RPM
 - 2400 RPM
 - 2500 RPM
-
- 7 Befindet sich ein Triebwerkwert im gelben Bereich, erscheint die Caution-Lampe, wann erlischt die Lampe wieder ?
- Sobald die Werte wieder im grünen Bereich sind
 - Wenn ich den Knopf CED-Test/Confirm drücke
 - Wenn ich den Knopf CED-Test/Confirm drücke und die Werte wieder im grünen Bereich sind
 - Sobald die Werte wieder alle mindestens im gelben Bereich sind
-
- 8 Wie viel ausfliegender Treibstoff befindet sich in den Tanks der CNY gemäss Flughandbuch FHB?
- 30.2 US gal / 114.5 Liter
 - 36.6 US gal / 138.8 Liter
 - 52.0 US gal / 196.8 Liter
 - 47.9 US gal / 181.4 Liter

- 9 Was ist zu tun, wenn im Flug eine FADEC Leuchte zu leuchten beginnt ?
- nächstgelegener Flug- oder Landeplatz anfliegen
 - andere FADEC Leuchte beobachten
 - mit einem Triebwerksausfall rechnen
 - normal weiterfliegen, ein FADEC reicht
-
- 10 Welche Kraftstofftemperatur bei Jet A1 darf im Flug nicht unterschritten werden ?
- 35° Grad
 - 30° Grad
 - 25° Grad
 - 40° Grad
-
- 11 Berechnen Sie die Startstrecke über 15 Meter auf 3000 ft bei +20° C bei MTOW (1043 kg)
- 583 Meter
 - 522 Meter
 - 544 Meter
 - 302 Meter
-
- 12 Berechnen Sie die Reichweite der CNY auf 10000 ft bei 70% Load und Jet A1 unter ISA conditions
- 536 NM
 - 689 NM
 - 598 NM
 - 660 NM
-
- 13 Zu Beginn des Run-Up-Tests leuchtet nur eine FADEC Kontrolleuchte, was ist die Konsequenz ?
- Nicht Starten !
 - Kein Problem, da normalerweise nur FADEC A in Betrieb
 - Sofort den Motor abstellen und Mechaniker aufsuchen !
 - Alles klar, das ist der normale Ablauf des Run-Up
-
- 14 Was ist zu beachten wenn auf einem Flug der Alternator ausfällt ?
- Verbraucher reduzieren, Motorseits besteht kein Problem, das er sich selber mit Strom versorgt
 - Sofort Motor abstellen und Notlanden
 - Stromverbraucher reduzieren und bei nächster Gelegenheit landen
 - Ein Weiterflug bis max. 180 Minuten ist problemlos möglich
-
- 15 Ab welcher Minimum-Oeltemperatur im Motor ist der Run-Up erlaubt ?
- 60° Grad
 - 40° Grad
 - 80° Grad
 - 50° Grad
-
- 16 Berechnen Sie die Fuelmenge, welche Sie für einen zweistündigen Flug mit einer Reserve von 45 Minuten mindestens mitnehmen müssen (Sie reisen mit 75% Power auf 8000 ft Pressure Altitude)
- ca. 95 Liter
 - ca. 60 Liter
 - ca. 85 Liter
 - ca. 110 Liter