

Umschulungsblatt

1. Wie lautet die genaue Bezeichnung dieses Flugzeuges: _____
2. Wie ist die Dienstgipfelhöhe definiert: _____

3. Wie gross ist die maximale Flächenbelastung: _____
4. Wie hoch ist das maximale Abfluggewicht: _____
5. Maximale Zuladung der HB-2297: _____ kg
6. Was ist bei der Zuladung alles inbegriffen: _____

7. Wieviele Liter Benzin fasst der Benzintank: _____
8. Beste Gleitzahl: _____ Geringstes Sinken(V_x): _____
9. Was bedeutet der Begriff V_A : _____
10. Manövergeschwindigkeit bei einem Fluggewicht von 650 kg: _____
11. Ist die Glissade im Anflug zulässig: _____
12. Was für Benzin kann verwendet werden: _____
13. Welche Instrumente sind noch in Betrieb, wenn sich der Wählschalter in der Stellung Segelflug befindet: _____
14. Überziehgeschwindigkeit mit ausgefahrenen Bremsklappen: _____
15. Startrollstrecke bei: OAT = 15°C; 400 m/M; Vollast; Windstille: _____
16. Wieviele Liter Benzin kann beim HB-2297 getankt werden, wenn der Pilot 80 kg, der Pax 70kg schwer ist und 12 kg Gepäck mitgenommen werden: _____
17. Welche theoretische Reichweite hat das Flugzeug bei 184 km/h und einer Leistung von 60 % auf 1000 mAMSL: _____
18. Wie werden die Zylinderköpfe des Motors gekühlt _____
19. Was ist beim Verstellen der Seitensteuerpedale zu beachten _____

20. Einschränkung für ununterbrochenen Segelflugbetrieb bei 0°:

21. Wie hoch darf die Zylinderkopf-Temperatur maximal sein: _____
22. Auf welches Instrument ist zu achten, wenn die rote Kraftstoffdruck-Warnleuchte brennt: _____

23. Wie viele PS leistet der Motor im Dauerbetrieb: _____
24. Was ist zu tun, wenn Ladedruck und Drehzahl nicht mehr geregelt werden können:

25. Worauf ist beim Lösen der Parkbremse zu achten: _____
26. Darf die Kühlklappe bei Motorbetrieb geschlossen werden: _____
27. Wie macht sich Vergaservereisung bemerkbar:

28. Warum muss der Motor vor dem Abstellen min. 2 Minute im Leerlauf laufen:

29. Wie wird unbeabsichtigtes Trudeln beendet: _____
30. Maximale Einschaltdauer des Scheinwerfers in % der Motorlaufzeit: _____
31. Was bedeutet das Blinken der roten Ladedruck-Warnleuchte: _____
32. Darf die Vergaservorwärmung bei jeder Leistung gezogen werden: _____
33. Was kann passieren, wenn die Batterie im Flug entladen wird: _____
34. Wie hoch ist die nachgewiesene Seitenwindkomponente: _____
35. Wie oft muss die Propellerverstellung nach dem Anlassen betätigt werden, warum/wofür: _____
36. Wie lange darf der Anlasser ohne Unterbrechung betätigt werden und wie lange muss die anschliessende Pause sein: _____