



Teknisk utsjekk PA28-151

LN-FOB

Kandidatens navn: _____ Antall riktige. _____ Dato: _____

1. Hva er maksimal avgangsvekt? _____
2. Hvor er dreneringspunktene plassert? _____

3. Hva er totalt brukbar bensinmengde? _____
4. Hvor sitter batteriet? _____
5. Hvor sitter bryter for betjening av ELT ? _____
6. Hvor mange volt er det elektriske systemet? _____
7. Hva er steilehastigheten?
Uten flaps _____
Med flaps _____
8. Hva er hastigheten for:
Beste stigevinkel V_x _____
Beste stigerate V_y _____
9. Hva er minimum oljebeholdning før flytur? _____
10. Hvis du ved en feiltagelse skulle sette magnetene i off, hva gjør du videre?

11. Beskriv fremgangsmåten for riktig "leaning"?

12. Hva indikerer ammeteret?

13. Hvordan er det elektriske systemet i flyet sikret mot for høy spenning?

14. Hva er riktig motorsetting ved Cruise i 7000 fot med 65% motorsetting?

15. Hva er sidevind begrensingen.

Take off? _____

Landing? _____

16. Hva sier "Flight Manual" om bruk av flaps ved take-off?

17. Beskriv anbefalt fremgangsmåte ved sidevind.

Ved avgang _____

Ved landing _____

18. Hva er riktig fremgangsmåte ved kortbaneavgang (Short field, obstacle clearance)?

19. Hva er riktig fremgangsmåte ved soft-field avgang, obstacle clearanc?

20. Hvordan er anbefalt startprosedyre når det er kaldt? _____

21. Hvordan kan du oppdage tilløp til forgasserising? _____

22. Hva er fremgangsmåte ved avbrutt landing

23. Forklar sammenhengen mellom steilehastighet og krenningsvinkel?

24. Hva er maksimal hastighet for nedfelling av flaps? _____

25. Hvor mange grader flaps har flyet ved de forskjellige “notch”?

26. Hva er beste glidehastighet for å oppnå best glidevinkel? _____

27. Hva betyr fargekodene på hastighetsmåleren?
Hvit: _____
Grønn: _____
Gul: _____
Rød: _____
28. Hvor er førstehjelpspakken plassert? _____
29. Hvor er brannsløkningsapparatet plassert? _____
30. Forklar fremgangsmåte ved motorstopp ved flyging på marsjhøyde?

31. Forklar fremgangsmåte ved motorbrann under oppstart? _____

32. Hvordan aktiveres ELT manuelt og under hvilke omstendigheter ville du gjøre det?

33. Beskriv fremgangsmåten ved kortbanelanding?

34. Regn ut og sett opp vekt og balanse skjema for følgende:
1 voksen, 85 kg, 1 voksen 70 kg, 15 kg bagasje og
40 gal. Fuel (150 liter).