代號:01460 頁次:2-1

107年專門職業及技術人員高等考試建築師、技師、第二次食品技師考試暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:航空工程技師

科 目:飛機設計

考試時間:2小時 座號:______

※注意:(一)可以使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目得以本國文字或英文作答。

- 一、請繪製並標示一個至少包括五個項目的飛機任務圖 (Mission Profile)。 (20分)
- 二、若飛機的起飛重量(Take-Off Weight) W_{TO} 公式為:

$$log_{10}W_{TO} = A + B \times log_{10}(W_E)$$

其中 A 與 B 為同類型飛機之回歸線係數、 W_E 為飛機的空重(Empty Weight)。若 A=0.1、B=1.03、原設計之 $W_{TO\ original}$ =10,000 lbs。後續因增加部分設備致使飛機 $W_{E\ final}$ 較原設計 $W_{E\ original}$ 增加了 1,000 lbs,請求解飛機最終之起飛重量 $W_{TO\ final}$ 為多少 lbs?(20 分)

三、水平尾翼容積係數 (Horizontal Tail Volume Coefficient) $V_{HT} = \frac{l_{HT} \times S_{HT}}{S_{wing} \times MAC_{wing}}$,

垂直尾翼容積係數(Vertical Tail Volume Coefficient) $V_{VT} = \frac{l_{VT} \times S_{VT}}{S_{wing} \times b_{wing}}$,其中

 S_{HT} 為水平尾翼面積、 MAC_{wing} 為機翼平均氣動弦(Mean Aerodynamic Chord)、 l_{HT} 為水平尾翼平均氣動弦(MAC_{HT})至機翼平均氣動弦(MAC_{wing})的距離、 S_{VT} 為垂直尾翼面積、 l_{VT} 為垂直尾翼平均氣動弦(MAC_{VT})至機翼平均氣動弦(MAC_{Wing})的距離、 S_{wing} 為機翼總面積、

 b_{wing} 為機翼翼展。另外, $MAC_{wing} = \frac{2}{3}c_R(\frac{1+\lambda+\lambda^2}{1+\lambda})$ 、機翼之翼縮比

 $\lambda = \frac{c_T}{c_R}$, c_R 與 c_T 分別為翼根與翼尖尺寸。若一架飛機的 $V_{HT} = 1.0$ 、

 $V_{VT} = 0.08 \cdot c_R = 6 \ ft \cdot c_T = 4 \ ft \cdot b_{wing} = 36 \ ft \cdot l_{HT} = l_{VT} = 18 \ ft$,請求解水平尾翼面積 S_{HT} 與垂直尾翼面積 S_{VT} 各為多少 ft^2 ?(20 分)

代號:01460 頁次:2-2

四、Far 23 規範小型螺旋槳動力飛機起飛距離(Take-Off Distance)的公式 R_{TO} 如下:

$$R_{TO} = 8.134 \times TOP_{23} + 0.0149 \times TOP_{23}^{2}$$
$$TOP_{23} = (W/S)_{TO} \times (W/P)_{TO} / \{ \sigma \times C_{L \max_{TO}} \}$$

 TOP_{23} 為 Far 23 起飛參數(Take-Off Parameter)、 $(W/S)_{TO}$ 為起飛之機翼負載、 $(W/P)_{TO}$ 為起飛重量與馬力比(單位:lbs/hp)、 $C_{L_{\max}_{TO}}$ 為起飛最 大升力係數、空氣密度比值 $\sigma = \frac{\rho_{airfield\;altitude}}{\rho_{sea\;level}}$ 。若一架雙螺旋槳小飛機重量 $W = 6{,}000\;lbs$ 、 $C_{L_{\max}_{TO}} = 1.8$ 、 $(W/S)_{TO} = 32.5\;lbs/ft^2$,於海平面高度

量 $W = 6,000 \ lbs$ 、 $C_{L_{max_{TO}}} = 1.8$ 、 $(W/S)_{TO} = 32.5 \ lbs/ft^2$,於海平面高度機場的起飛距離 $R_{TO} = 2,200 \ ft$,請求解此飛機之機翼面積S為多少 ft^2 ?起飛時每具發動機所需的馬力為多少hp?(20分)

五、請以繪圖方式列舉十種不同的飛機尾翼造型。(20分)