代號:26480 頁次:1-1

108年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:航空器維修

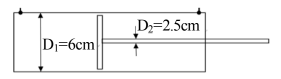
科 目:航空器液壓系統

※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)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、試使用各一個液壓油箱 (reservoir)、幫浦 (pump)、方向閥 (selector valve)、致動唧筒 (actuating cylinder)、過濾器 (filter)、釋壓閥 (relief valve)、儲壓器 (accumulator)、吸油單向閥 (suction check valve),以及適量的液壓油管與管路接頭,組合成一適當的液壓動力系統並繪出示意圖。(25分)
- 二、一液壓系統,幫浦(pump)至致動唧筒(actuating cylinder)的管路長度 $L=100\,\mathrm{m}$ 、直徑 $d=1\,\mathrm{cm}$,液壓油密度 $\rho=900\,\mathrm{kg/m^3}$ 、動力黏滯係數 $\mu=6.8\times10^{-2}\,\mathrm{pa-sec}$,當致動唧筒在作動時,液壓油於管中的平均流速 $V=8\,\mathrm{m/sec}$ 。(每小題 $10\,\mathrm{分}$,共 $30\,\mathrm{分}$)
 - (一)該系統之唧筒如下圖所示,活塞直徑 $D_1 = 6 \text{ cm}$ 、連桿直徑 $D_2 = 2.5 \text{ cm}$,設 液 壓 油 流 入 唧 筒 之 壓 力 $P_H = 20,000 \text{ kpa}$, 流 出 唧 筒 之 壓 力 $P_L = 500 \text{ kpa}$,活塞與唧筒壁面的摩擦力可忽略不計,求該唧筒之輸出力為多少?



- 二設 $f = \tau_w / (\rho v^2 / 8) = 64 / Re$,其中 τ_w 為管壁剪應力、Re 為雷諾數(Reynolds number),求液壓油流經管路之壓力損失 Δp 為多少?
- (三)液壓油流經液壓管路之壓力損失外,幫浦出口至唧筒間還有其他因素之壓力損失 40 kpa,當唧筒作動時,幫浦輸出液壓油的壓力應為多少?
- 三、一飛機上利用不同動力來源驅動的液壓幫浦 (pump) 有那些?(10分)
 - 二飛機上有那些系統或組件會使用液壓系統之動力來操作?(10分)
- 四、試說明液壓油之功能與液壓油溫度高低對於液壓致動唧筒(actuating cylinder)運作之影響,以及液壓系統之熱交換器的功能。(15分)
- 五、試說明飛機之液壓系統如何釋壓?(10分)