102年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:43650 全一頁

等 别:四等考試

類 科:機械工程

科 目:機械設計概要

考試時間: 1小時30分

| 広島 | • | |
|----|---|--|
| 座號 | • | |

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(二)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。

- 一、(一)請問配合 50H7/g6 是屬於何種配合?它是基軸制還是基孔制?以及 50 所代表的 意義。(8分)
 - \Box 經查表得知孔的公差帶 $\Delta D=0.025~{
 m mm}$,軸的公差帶 $\Delta d=0.016~{
 m mm}$,基本偏差量 為 $\delta_F=-0.009~{
 m mm}$,試求軸與孔的最大與最小尺寸。(12 分)
- 二、一根鋼製實心圓軸的扭角變形量為每 2000 mm 不得超過1°,若軸的許可剪應力為 $\tau_w = 55 \text{ N/mm}^2$,剪彈性模數 G 為 77 GPa,試求該軸之直徑。(20 分)
- 三、有一螺旋彈簧由琴鋼絲所製成,彈簧的平均圈徑為 50 mm,有效圈數為 10 圈,鋼絲的直徑為 5 mm,琴鋼絲的剛性模數 G 為 80 GPa,若彈簧受 6 kg 的靜壓負荷時,試求彈簧的撓度及所承受的剪應力。 (20 分)
- 四、一金屬機械元件的降伏強度為 360 MPa ,受到靜力負荷所產生的應力狀態為 $\sigma_x = 100$ MPa , $\sigma_y = 20$ MPa , $\tau_{xy} = 75$ MPa ,試以畸變能理論(Distorsion-energy theory)求出其有效應力(von-Mises stress)及安全係數。(20 分)
- 五、如圖所示之行星齒輪系,齒輪 2 與齒輪 3 為行星複合齒輪,它們的齒數分別為 30 齒與 20 齒;太陽齒輪 1 的齒數為 20 齒,轉速為 565 rpm 逆時針方向轉動;環齒輪 4 的齒數為 70 齒,轉速為 60rpm 順時針方向轉動。試求行星臂 5 及齒輪 3 之轉速。 (20 分)

