

104年特種考試地方政府公務人員考試試題

代號：43450

全一張
(正面)

等 別：四等考試

類 科：機械工程

科 目：機械設計概要

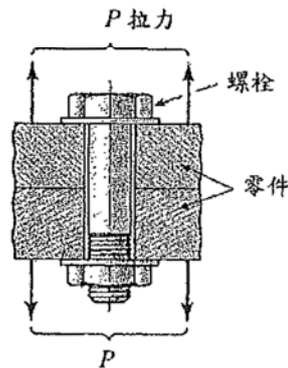
考試時間：1 小時 30 分

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、一個由碳鋼製成的機械元件，受到組合負載作用下在其臨界點產生的應力狀態為 $\sigma_x = 120 \text{ Mpa}$ 、 $\sigma_y = 60 \text{ Mpa}$ 及 $\tau_{xy} = 40 \text{ Mpa}$ 。當安全係數 $FS = 2$ 時，根據最大畸變能失效理論，求該元件不會失效的最小降伏強度 (yield strength) S_y 。(25 分)
- 二、由模數 $m = 3 \text{ mm}$ 及壓力角 $\phi = 20^\circ$ 的兩個正齒輪 (spur gear) 組成的齒輪組，兩齒輪的中心距離 $c = 300 \text{ mm}$ ，且大齒輪與小齒輪的速度比為 $1/3$ 。試求：
 - (一)大齒輪與小齒輪的齒數。(15 分)
 - (二)大齒輪與小齒輪的基圓半徑。(10 分)
- 三、如下圖所示為承受拉力負載之螺栓接頭的剖面圖，螺栓規格為 $M14 \times 2$ ，ISO 粗螺紋，螺栓的預負荷為 $F_i = 33 \text{ kN}$ ，拉力負載 $P = 18 \text{ kN}$ 。已知該螺栓及接頭 (或組件) 的勁度 (stiffness) 分別為 $k_b = 0.79 \text{ MN/mm}$ 及 $k_j = 3.40 \text{ MN/mm}$ ；螺栓拉應力面積 (tensile stress area) $A_t = 115 \text{ mm}^2$ 。
 - (一)求接頭勁度常數 (stiffness constant) C 。(5 分)
 - (二)求作用於螺栓的總負荷 F_b 及拉應力大小 σ_b 。(10 分)
 - (三)求螺栓達到指定預負荷下所需的扭矩 T (假設扭矩係數 $K = 0.2$)。(10 分)



(請接背面)

104年特種考試地方政府公務人員考試試題

代號：43450

全一張
(背面)

等 別：四等考試

類 科：機械工程

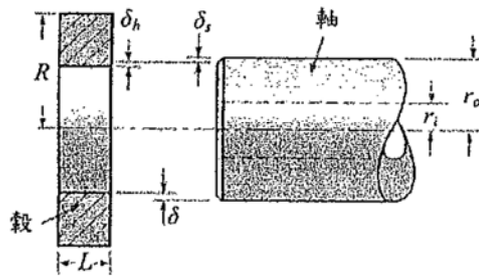
科 目：機械設計概要

四、如下圖所示為一鋼軸擬以壓入配合置入鑄鐵殼中組合前的示意圖，該軸的內半徑 $r_i = 30 \text{ mm}$ 、外半徑 $r_o = 75 \text{ mm}$ 、楊氏係數 $E_s = 210 \text{ Gpa}$ 及包松比 $\nu_s = 0.3$ ，該鑄鐵殼的外半徑 $R = 150 \text{ mm}$ 、軸向厚度 $L = 25 \text{ mm}$ 、楊氏係數 $E_h = 100 \text{ Gpa}$ 及包松比 $\nu_h = 0.25$ 。當軸安裝於殼中，已知軸孔接觸面的接觸壓力 $p = 18 \text{ Mpa}$ 及摩擦係數 $f = 0.15$ 。孔及軸徑向位移公式如下：

$$\text{孔徑向位移：} \delta_h = \frac{r_o p}{E_h} \left(\frac{r_o^2 + R^2}{R^2 - r_o^2} + \nu_h \right) ; \text{軸徑向位移：} \delta_s = -\frac{r_o p}{E_s} \left(\frac{r_i^2 + r_o^2}{r_o^2 - r_i^2} - \nu_s \right)。$$

(一)求該壓入配合的徑向干涉 (radial interference) δ 。(15分)

(二)求該軸孔壓入配合安裝所需的軸向作用力 F 。(10分)



□ 申論題解答

一、【擬答】

$$S_y = 249.8(MPa)。$$

二、【擬答】

$$\text{(一)①外接：} T_{\text{小}} = 50(\text{齒}), T_{\text{大}} = 150(\text{齒})。$$

$$\text{②內接：} T_{\text{小}} = 100(\text{齒}), T_{\text{大}} = 300(\text{齒})。$$

$$\text{(二)①外接：} (R_b)_{\text{大}} = 211.4(mm), (R_b)_{\text{小}} = 70.5(mm)。$$

$$\text{②內接：} (R_b)_{\text{大}} = 422.9(mm), (R_b)_{\text{小}} = 141(mm)。$$

三、【擬答】

$$\text{(一)} C = 0.189。$$

$$\text{(二)} F_b = 36.4(kN), \sigma_b = 316.5(MPa)。$$

$$\text{(三)} T = 92.4(N \cdot m)。$$

四、【擬答】

$$\text{(一)} \delta = 0.033(mm)。$$

$$\text{(二)} F = 31808.6(N)。$$