103年公務人員特種考試關務人員考試、103年公務 人員特種考試身心障礙人員考試及103年國軍 代號:14350 (正面) 上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:關務人員考試

等 别:四等考試

類 科:機械工程

科 目:機械原理概要

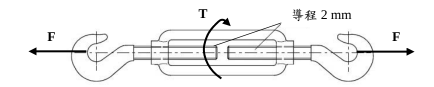
考試時間: 1小時30分

※注意: (一)可以使用電子計算器。

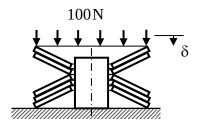
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

座號:

- 一、有一如圖所示之鬆緊螺栓扣,其兩側螺紋之導程(lead)為 2 mm,若螺紋之機械效率為 80%,則當施加 T=30 N-m 之旋緊力矩,
 - (一)試求在兩側所能產生之拉力 F。(10分)
 - 試說明在此螺栓之尺寸規格選用上(如公稱直徑大小、咬合之螺牙數等),需考量那些重要之螺栓受力強度因素?(10分)



二、如圖所示之盤形彈簧 (disk spring)組合,中間為一導桿,若其單一彈簧皆於線性變形範圍內且每一彈簧常數皆為 10 N/mm,在圖中之堆疊排列狀況下,試求負載為 100 N 時,彈簧組之總變形量δ為多少? (20 分)



三、試繪出一漸開線正齒條(rack)示意圖,並於其上標示說明下列各部名稱:

(每小題2分,共20分)

- ⊕節線(pitch line)
- 二齒頂高 (addendum)
- (三) 齒根高 (dedendum)
- 四齒腹 (flank of tooth)
- (六齒寬 (tooth width)
- 出齒距 (pitch)
- (八)背隙 (backlash)
- (九)壓力角(pressure angle)
- (十)工作深度 (working depth)

(請接背面)

103年公務人員特種考試關務人員考試、103年公務 人員特種考試身心障礙人員考試及103年國軍 代號:14350 (背面) 上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:關務人員考試

等 別:四等考試

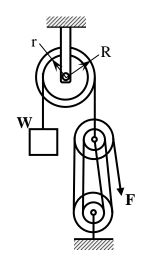
類 科:機械工程

科 目:機械原理概要

四、如圖所示之起重滑車,R=60 mm,r=40 mm,W=500 N,總體之機械效率為 90%,試求:

(一)等速吊起重物 W 所需之施力 F。(10分)

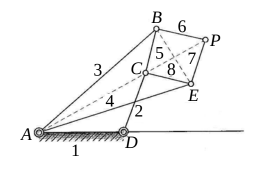
二等速下降重物 W 所需之施力 F。(10分)



五、有一如圖所示之連桿機構,其中桿件長度表示為 L_x ,x 為桿件編號,且 $L_1=L_2$, $L_3=L_4$, $L_5=L_6=L_7=L_8$,

(一)試列出此機構之對偶數及連桿數,並據以判斷此連桿組為呆鏈(locked chain)、 拘束鏈(constrained chain)或無拘束鏈(unconstrained chain)。(10分)

二試說明此連桿機構 P 點在運動上有何特色。(10分)



註:桿件旁數值 為桿件編號