103年公務人員特種考試警察人員考試103年公務人員特種考試一般警察人員考試

103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號:70850 全一張 (正面)

等 别:高員三級鐵路人員考試

類 科:機械工程

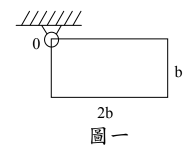
科 目:工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)

考試時間:2小時 座號:

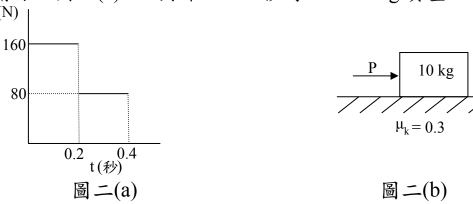
※注意: (一)可以使用電子計算器。

(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。

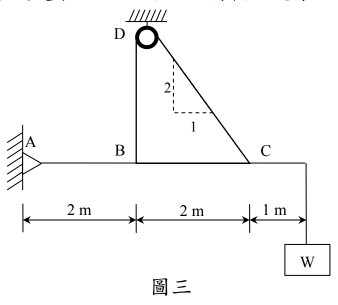
一、一均質長方形板的靜止位置如圖一所示,若將其釋放使其對 0 點旋轉,試求其最大 角速度。(假設在 0 點支承無摩擦力)(20分)



二、有一 10 kg 質量受一力 P,如圖二(b),在一動摩擦係數 μ_k =0.3 之平面上滑動,若力 P 與時間 t 之關係如圖二(a),試求在 t=0.4 秒時,此 10 kg 質量之速度。(20 分)



三、一樑結構如圖三,其中 A 是鉸支承, D 是無摩擦滑輪, W 是重物,若假設除 W=160 N 外其他無重量,試求鉸支承 A 之反力,及滑輪上繩索之張力。(20 分)



(請接背面)

103年公務人員特種考試警察人員考試

103年公務人員特種考試一般警察人員考試

103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

等 别:高員三級鐵路人員考試

類 科:機械工程

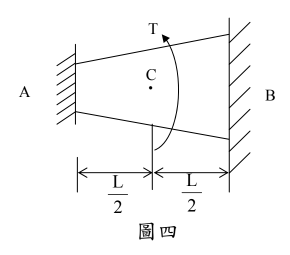
科 目:工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)

四、有一圓形斷面之桿件兩端為固定支承,此桿件斷面在 A 點之半徑為 r_0 ,在 B 點斷面為 $2r_0$,A、B 兩點間之半徑為線性變化,如圖四,若在中點 C 受一扭力 T,試求兩支承 A B 之扭反力為何?(20 分)

全一張

(背面)

代號:70850



五、在結構中有一點之應力如圖五,試求此應力之主軸的方向及應力。(20分)

