代號:24970 頁次:3-1

## 108年公務人員高等考試三級考試試題

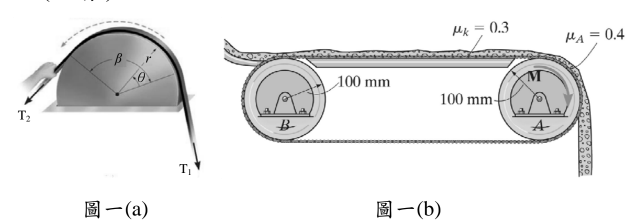
類 科:農業機械 科 目:應用力學 考試時間:2小時 座號:

※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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

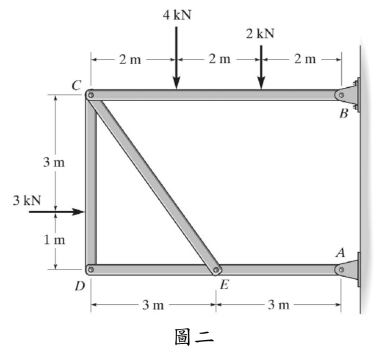
- 一、考慮如圖一(a)所示繞過固定曲面之平皮帶 (Flat Belt),利用靜力平衡條件可證得當  $T_2 > T_1$  時, $T_2/T_1$  之極大值為 $e^{\mu\beta}$ ,其中 $\mu$ 為平皮帶與曲面間之摩擦係數, $\beta$ 為接觸角(單位為弳度)。如圖一(b)所示之一密度為 1.5 Mg/m³的顆粒狀(Granular)材料在滑移一固定表面上的輸送皮帶上運送,顆粒狀材料和輸送皮帶之間的動摩擦係數(Coefficient of Kinetic Friction)為 $\mu_k = 0.3$ 。輸送皮帶的操作是經由一馬達所提供給輪 A 的一力矩 M。輪 B 可自由旋轉(Free to Turn),而在輪 A 與輸送皮帶之間的靜摩擦係數(Coefficient of Static Friction)是 $\mu_4 = 0.4$ 。
  - (一)當未施加負荷於輸送皮帶時,若施加一預拉力(Pretension)300 N於 其上,在不讓輸送皮帶停止的情形下,決定在任何時間可允許在輸送 皮帶上的最大顆粒狀材料體積 V。(10分)
  - (二)施加此預拉力於輸送皮帶時,計算要驅動輸送皮帶所需的力矩 M。 (15分)



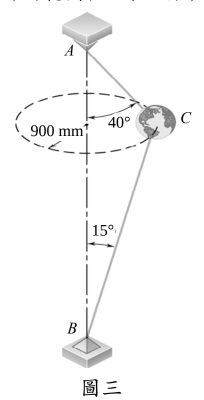
代號:24970 頁次:3-2

## 二、如圖二所示的構架(Frame):

- (一) 畫出解題所需的分離物體圖 (Free-Body Diagram)。(5分)
- $\Box$ 決定在A及B的銷作用在構架上力的水平及垂直分量。(20 分)

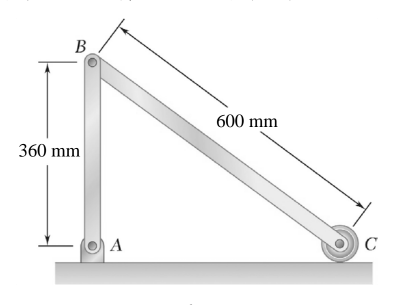


三、如圖三所示的一戶外展示品的一部分,一與兩金屬線 AC 和 BC 連結在一起的 6 kg 的地球模型以等速 v 繞著如圖三中所示的水平圓周旋轉。若兩金屬線 AC 和 BC 均維持繃緊的狀態且若其中任一根鋼絲中的張力不超過 125 N,決定 v 可容許的範圍值。(25 分)



代號:24970 頁次:3-3

四、如圖四所示,均勻桿件 AB 和 BC 的質量分別為 2.4 kg 和 4 kg,而在 C 的 小輪的質量是可以忽略的。如圖四所示的位置,小輪 C 的速度是 2 m/s 向右,決定當桿件 AB 旋轉  $90^{\circ}$ 之後銷 (Pin) B 的速度。(25 分)



圖四