## 代號:45320 頁次:2-1

## 109年公務人員普通考試試題

類 科:機械工程

科 目:機械力學概要

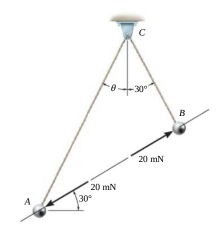
考試時間:1小時30分 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

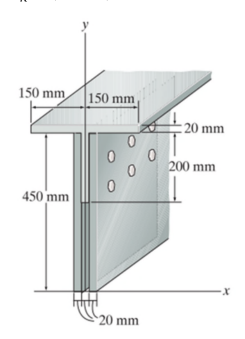
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(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、如圖所示,兩個球A和B具有相等的質量並帶有靜電,因此作用在它們之間的排斥力的大小為20 mN,並沿線AB指向。試求:
  - (-)繩索AC和BC的張力角度 $\theta$ ;(16分)
  - (二)每個球體的質量m。(4分)



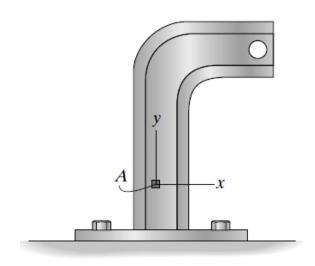
- 二、如圖所示為一組合梁之橫截面,試求:
  - ──横截面的形心坐標位置;(10分)
  - 二横截面對x軸的慣性矩 $I_x$ 。(10分)



三、已知當駕駛員踩下行駛速度為10 km/h 的輕型卡車的制動器時,它會在停止前滑動3 m。當駕駛員踩下制動器時,如果卡車以80 km/h的速度行駛,試求它將會在停止前滑動多遠? (20分)



- 四、支架上點A的應變具有分量 $\varepsilon_x = 300(10^{-6})$ , $\varepsilon_y = 550(10^{-6})$ 。假設支架之楊氏係數 (Young's modulus) E = 250 GPa和蒲松氏比 (Poisson's ratio) v = 0.30,試求點A的:
  - (-)應力 $\sigma_x$ 和 $\sigma_y$ ;(10分)
  - 二最大剪應力值τ<sub>max</sub>。(10分)



五、如圖所示,質量160×10<sup>3</sup> kg的火車從靜止開始朝向斜坡行駛。如果此時發動機施加的牽引力F是火車重量的1/8倍,則當火車沿斜坡向上行駛 1 km時,忽略滾動阻力,試求火車的速度為多少?(20分)

