代號:44020 頁次:2-1

108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

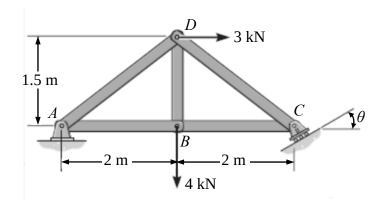
座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

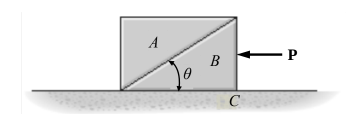
□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目得以本國文字或英文作答。

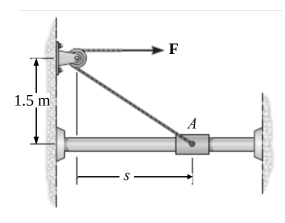
一、已知 $\theta=30^{\circ}$,試求各桿件內之受力大小及方向(受拉或受壓)。(20分)



二、兩質量塊A及B的質量均為m。若要讓A質量塊對B無相對移動,試求施加於B質量塊之最大水平力 \mathbf{P} 。 $(20\,\%)$



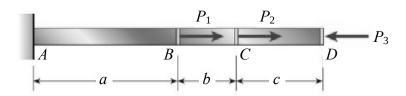
三、作用力 $\mathbf{F} = 50 \,\mathrm{N}$ 於 $s = 2 \,\mathrm{m}$ 時施加於繩索上。假設 $6 \,\mathrm{kg}$ 之套筒原本靜止,試求套筒在 s = 0 時速度為何?(忽略套筒和桿件間之摩擦)(20 分)



代號:44020 頁次:2-2

四、一鋁柱截面積 $A=250~\rm{mm}^2$ 受到 $P_1=7560~\rm{N}$, $P_2=5340~\rm{N}$,及 $P_3=5780~\rm{N}$ 之作用力。其各段長度分別為 $a=1525~\rm{mm}$, $b=610~\rm{mm}$,及 $c=910~\rm{mm}$ 。 (一)若鋁材之彈性模數 (modulus of elasticity) 為 $E=72~\rm{GPa}$,試求鋁柱之長度改變量(並註明伸長或縮短)。(10分)

 \Box 若僅改變 P_3 值,試問 P_3 應為多少,才會導致鋁柱總長度不變 ? (10 分)



五、一簡支(simply supported)樑長度L=4m承載一均佈力(uniformly distributed load) q=5.8 kN/m。已知樑截面寬 b=140 mm、高 h=240 mm,試求最大之彎曲應力(bending stress) $\sigma_{\rm max}$ 。(20分)

