代號:43050 頁次:2-1

## 112年公務人員普通考試試題

類 科:土木工程

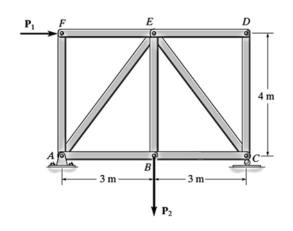
科 目:結構學概要與鋼筋混凝土學概要

※注意:(一)可以使用電子計算器。

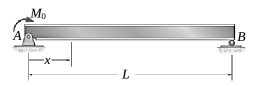
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

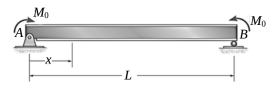
- **※「鋼筋混凝土學概要」依據與作答規範:**內政部營建署「混凝土結構設計規範」(內 政部110.03.02台內營字第1100801841號令)。未依上述規範作答,不予計分。
- 一、如圖示平面桁架(truss)在A點設有鉸支承(pin support)而C點為滾支承(roller),且作用在F點的水平向外力 $P_1=9$  kN,而作用在B點的垂直向外力 $P_2=15$  kN。
  - ─試找出上述析架中不受力的構件,即所謂的零力桿件(zero-force member(s))。(15分)
  - □試說明零力桿件存在之必要性或所可能發揮的作用。(10分)



- 二、已知簡支梁的長度L,材料楊氏係數E,斷面二次矩I,且EI為常數。不考慮結構自重影響。
  - (-)試以共軛梁法推導圖示簡支梁一端受彎矩 $M_0$ 作用時中點(x=L/2)變位 大小 $\Delta=M_0L^3/(16\ EI)$ 。(15分)



二試以疊加法決定圖示簡支梁兩端受相反向彎矩M<sub>0</sub>作用時的梁中點變位 大小。(10分)



- 三、一單筋矩形鋼筋混凝土梁,斷面寬b,深度h,有效深度d,混凝土抗壓強度f"。,鋼筋降伏應力f》,請依現行規範說明單筋梁的最大與最小鋼筋比,以及此規定的目的?(25分)
- 四、一單筋矩形鋼筋混凝土梁,斷面寬30 cm,有效深度40 cm,試求平衡鋼筋  $\text{比}\rho_b \circ (f'_c = 280 \text{ kgf/cm}^2) (25分)$