代號:33150 頁次:2-1

110 年特種考試地方政府公務人員考試試題

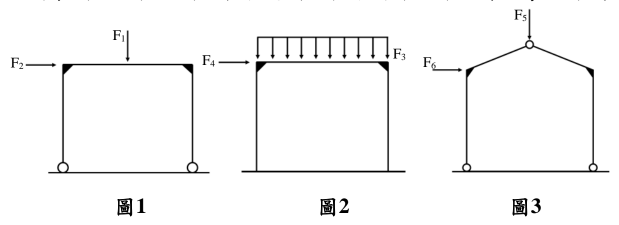
等 別:三等考試 料:建築工程

科 目:建築結構系統

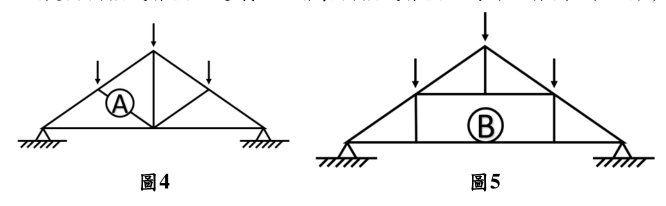
考試時間:2小時 座號:______

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

- (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、請說明韌性在結構安全上之意義為何?(10分)結構設計如何達到韌性 的功能?(10分)
- 二、試繪製圖 1, 圖 2, 圖 3 在各受到兩種不同外力作用時之彎距圖。(24 分)



- 三、圖 4 為木造的中柱式桁架 (King post truss),圖 5 為木造的偶柱式桁架 (Queen post truss),常出現在現有日治時期建造之古蹟與歷史建築中,假設桁架只承受來自屋頂之垂直載重,且構件 A 與構件 B 產生破壞。
 - (一)試提出該兩構件之受力情形。(12分)
 - (二)試提出補強或替換之建議,並繪製補強或替換之局部大樣圖。(20分)



四、圖 6 為一 12 m×15 m 的平面,由 ABCD 四根簡支梁支撐之住宅建築平面, 試計算 A 梁與 C 梁之載重分配總和最少分別為多少(單位 kg)?(12 分) 及 A 梁與 C 梁之兩端點之反力最少分別為多少?(12 分)

(註:住宅建築之最小載重規定依現行建築技術規則內容)

