105年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政人員、 民航人員、國際經濟商務人員及原住民族考試試題 代號:51650 全一頁

考 試 别:原住民族特考

等 別:三等考試

類 科 組:土木工程

科 目:結構學與鋼筋混凝土學

考試時間:2小時座號:

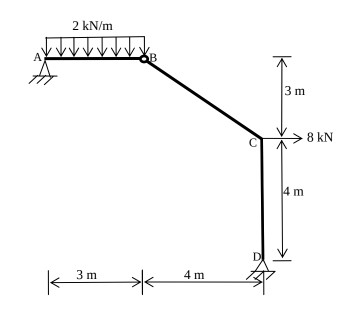
※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

(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。

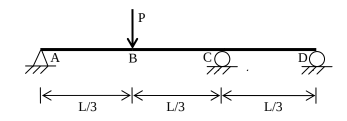
(三)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

四須依照內政部民國 100 年 7 月 1 日公布之「混凝土結構設計規範」作答,否則不予計分。

一、靜定剛架結構如圖所示。請計算 A、D 支承反力並繪桿件 AB、BC 之剪力圖與彎矩圖。各桿件之 E、I 為固定值。(25分)



二、如圖所示,請由力法(諧合變位法)推導各反力。E、I為固定值。(25分)



- 三、在混凝土工程施工中需取樣測試,依照中華民國國家標準,其測試項目、測試頻率、 合格標準規定為何?(25分)
- 四、一鋼筋混凝土梁,跨距為 5 m,其斷面尺寸為梁寬 35 cm,梁深 65 cm,有效梁深 58.5 cm, 已知使用之材料如下:鋼筋降伏強度為 4,200 kgf/cm²,混凝土強度為 280 kgf/cm²,混 凝土單位重為 2.35 tf/m³。試求該梁在剪力與撓曲控制時,分別可承受之最大均布活 載重為何?(25分)