

103年公務人員特種考試警察人員考試
103年公務人員特種考試一般警察人員考試
103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：70530 全一張
(正面)

等 別：高員三級鐵路人員考試

類 科：土木工程

科 目：工程力學（包括流體力學與材料力學）

考試時間：2 小時

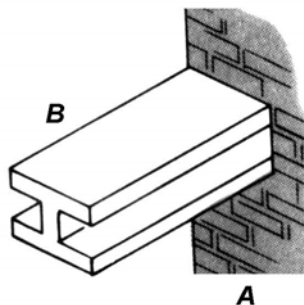
座號：_____

※注意：(一)可以使用電子計算器。

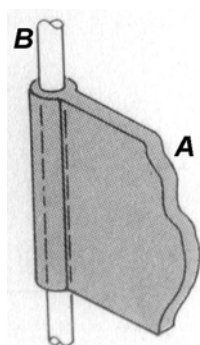
(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

一、圖一(a)表示一個 I 型樑 B 被 A 支持 (support) 的連結 (connection) 狀態。圖一(b) 表示一枝圓桿 B 被 A 支持的連結狀態。

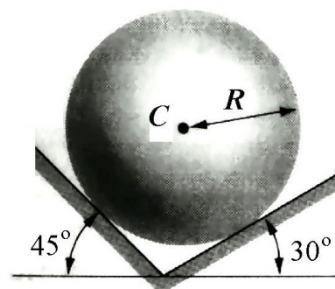
(一)試繪出圖一(a)及圖一(b)支持處的三維(x, y, z)受力自由體圖。(10 分)



圖一(a)



圖一(b)



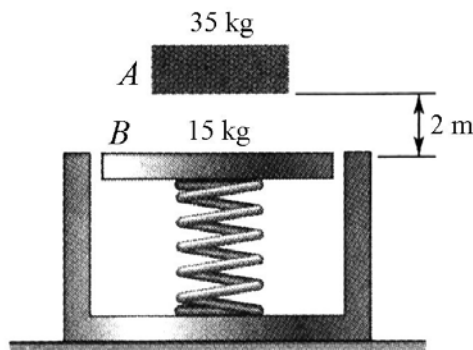
圖一(c)

(二)圖一(c)表示一個半徑為 R ，質量為 50 kg 的均質球體，置於 V 形槽內，忽略球體與槽內接觸面的摩擦，試問 V 形槽的反力 (reaction forces)？(10 分)

二、一塊 35 kg 的物體 A 自 2 m 高處掉落在 15 kg 的一塊盤狀物 B 上，如圖二所示。於盤狀物的下方有一彈簧，彈簧率 (spring rate) 為 25 kN/m。若重物 A 掉落在盤 B 上的撞擊 (impact) 是全塑性，以能量與動量法 (method of energy and momentum) 試解：

(一)物體 A 撞擊盤 B 前的速度。(10 分)

(二)物體 A 撞擊盤 B 後一同下降的速度。(10 分)



圖二

(請接背面)

103年公務人員特種考試警察人員考試
103年公務人員特種考試一般警察人員考試
103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：70530

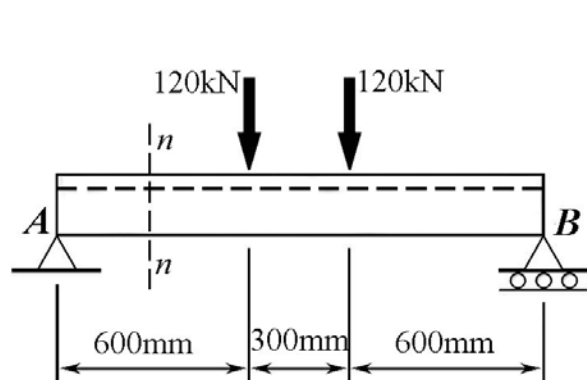
全一張
(背面)

等 別：高員三級鐵路人員考試
類 科：土木工程
科 目：工程力學（包括流體力學與材料力學）

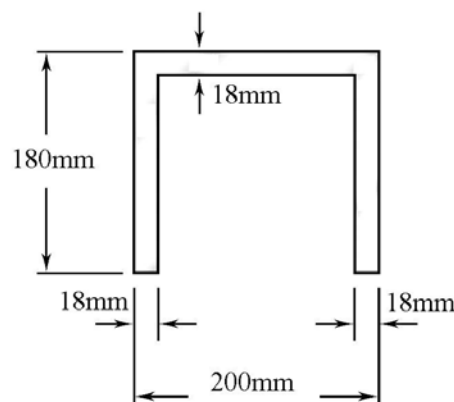
三、圖三(a)中為某簡支梁及受力圖，圖三(b)表示該梁的門形截面尺寸。試問：

(一)該門形截面的形心 (centroid) 至最下方底部的距離？(10 分)

(二)於 $n-n$ 截面的最大剪應力為多少 MPa？(10 分)



圖三(a)



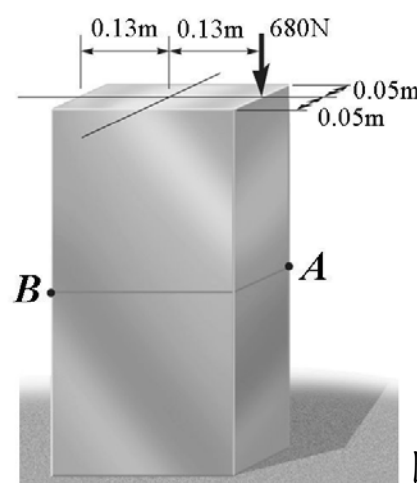
圖三(b)

四、圖四表示一個結構承受 680 N 的垂直力。該結構的受力面積為矩形，尺寸標註於圖上。無挫曲 (buckling) 的考慮，忽略結構重量，觀察 AB 面以上的部分，試問：

(一) A 點及 B 點的應力值及應力狀態？(15 分)

(二)位於 A、B 處的截面上，何處的應力值為零？(5 分)

註：應力狀態意指為「應力的種類及其方向」。



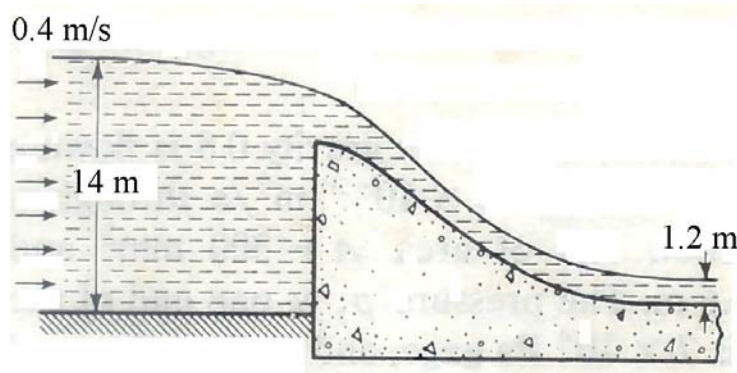
圖四

五、圖五表示水流經一個水壩 (dam) 結構。上游處之流水深度為 14 m，平均流速為 0.4 m/s。當水均勻流經水壩時，出口端的水高為 1.2 m。若該水壩結構之寬度 (垂直於圖面) 為 10 m，試問：

(一)出口端的水流速度？(5 分)

(二)使用動量方程 (momentum equation) 求解水流作用於水壩上的水平力？(15 分)

提示：水的 γ 為 9806 N/m^3 ， ρ 為 1000 kg/m^3 。



圖五