104年公務人員特種考試關務人員考試、 104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:14750 全一頁 104年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:關務人員考試

等 別:四等考試

類 科:紡織工程

科 目:織物組合與分析

考試時間: 1小時30分

※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。

座號:

- 一、試繪 $\frac{3}{3}$ 右斜紋為基礎之兩根網形斜紋。(5分)再依完成之網形斜紋為基礎,繪製循經( $\rightarrow$ )向每次填繪 6根,飛跳 4根之飛斜紋完全組織圖。(15分)
- 二、試繪六枚變則緞紋,需寫出飛跳準則依據。(5分)再依完成之變則緞紋為基礎, 繪製出由亮至暗及由暗至亮之陰影斜紋(如下圖)。(15分)

暗 ← 亮
30*6
亮 → 暗
30*6

完成30\*12之完全組織圖

- 三、試以 $\frac{3}{3}$ 右斜紋為表組織及 $\frac{1}{5}$ 右斜紋為裏組織,以裏緯紗上接表經紗方式,繪出雙層織物組織圖(Double weaves)。(20分)
- 四、試以 $\frac{1}{1}$  平紋組織、 $\frac{2}{2}$  方平組織、 $\frac{3}{1}$  右斜紋組織及八枚 3 飛經面緞紋組織為基礎,分別以經紗兩色及緯紗兩色配色方式,在 8\*8 方格內繪出垂直兩色直條紋配色圖。(20 分)

## 五、證明與計算:

- (一)英制棉紗支數 (Ne) 與丹尼爾紗支數 (De),試證兩者換算值 5315 之關係式。 (10 分)