代號:27870 頁次:1-1

## 108年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:測量製圖

科 目:航空測量學與遙感探測

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

- □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、一部空照相機之正方形像幅每邊長為23 cm, 焦距為15 cm, 以垂直攝影方式採60%之重疊, 回答下列問題: (每小題10分, 共20分)
  - (一)計算基線航高比 (Base to Height Ratio)。
  - 二)立體量測時,若平面定位中誤差為 20 cm,請估算其高程中誤差。
- 二、福爾摩沙衛星五號之遙測儀採用線列式掃描儀(Linear Array Scanner) 進行推掃式掃描(Push Broom Scanning)。請繪圖並說明其成像之幾何特 性,且描述其方位參數之數學形式。(20分)
- 三、就平坦地進行空中傾斜攝影的影像,若已量測足夠的地面控制點,擬進 行影像糾正以產生無傾斜移位之影像,請回答下列問題:
  - (一)提出數學公式。(5分)
  - □提出坐標轉換計算程序。(5分)
  - 三條列產生無傾斜移位影像之計算程序。(10分)
- 四、有一空照立體像對(Stereo Pair)其左右兩像之內、外方位參數均已知。就重疊區中左像上之一點 a 擬於右像上搜尋其共軛像點(Conjugate Point或 Homologous Point)。假設(1)各參數及 a 點之像坐標量測誤差均忽略不計,且(2)無遮蔽,則 a 之共軛像點 a'應位於右像上的某條直線上。請輔以圖示,提出決定該直線之計算程序。(20分)
- 五、擬使用航測技術施測五千分之一比例尺之基本地形圖,請提出測圖計畫 之工作要項及重點內容。(20分)