代號:00510 頁次:1-1 113年專門職業及技術人員高等考試建築師、 32類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試類 科:測量技師科 目:大地測量學

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、五個已知點 A、B、C、D、E 的 TWD97 和 TWD97[2020]坐標分別為 (x_A,y_A,z_A) 、 (x_B,y_B,z_B) 、 (x_C,y_C,z_C) 、 (x_D,y_D,z_D) 、 (x_E,y_E,z_E) 和 (X_A,Y_A,Z_A) 、 (X_B,Y_B,Z_B) 、 (X_C,Y_C,Z_C) 、 (X_D,Y_D,Z_D) 、 (X_E,Y_E,Z_E) ,另外有一已知點 F 的 TWD97 坐標為 (x_F,y_F,z_F) ,但 TWD97[2020]坐標未知。若利用七參數轉換進行坐標轉換,請問七參數是那七個參數?並請說明利用五個已知點 A、B、C、D、E 和七參數轉換求得點 F 在 TWD97[2020]坐標之步驟? $(20\ \odot)$
- 二、請說明 GNSS 精密單點定位 (Precise Point Positioning, PPP) 與動態後處理 (Post Processed Kinematic, PPK) 定位技術之差異性,並說明兩技術中,那一種適合港區測量?那一種適合遠洋測量? (20分)
- 三、地殼變動可由多種大地測量技術進行監測,重力觀測和 GNSS 為其中的 兩種。若點 A 兩次絕對重力觀測值(相隔一年)分別為 g₁ mgal 和 g₂ mgal,同時觀測之兩次 GNSS 橢球高分別為 h₁ 公尺和 h₂ 公尺,請利用 兩種觀測量進行地殼變動量計算。(20分)
- 四、依國土測繪法,測量基準是指實施國土測繪之基本準據;另參考系統是 指依據測量基準,作為基本控制測量參考所訂定之系統。請說明測量基 準包括那四個基準?而目前我國採用的測量系統是那四個?(20分)
- 五、當無法使用水準測量進行高程差觀測時,可由三角高程測量(Trigonometric Leveling)來進行。將全測站架設於點 A,稜鏡置於測點 B,觀測到天頂距 a 度和斜距 S 公尺(>5 公里),儀器高為 i 公尺,稜鏡高為 j 公尺。請利用上述觀測量列出兩點高程差,並說明三個主要改正量。(20分)