代號:51340 頁次:1-1

107年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政人員、國際經濟商務人員、民航人員及原住民族考試試題

考 試 别:原住民族考試

等 别:三等考試 類 科 組:土木工程

科 目:測量學考試時間:2小時

座號	•		
烨 號 .	•		

※注意:(一)可以使用電子計算器。

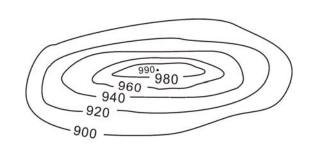
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

四本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、有些土木測量實務界以全測站儀佈設控制點或測量地物時,未採用正倒鏡觀測。試問不以正倒鏡觀測的可能時機為何?又全測站儀採用正倒鏡觀測可以消除那些儀器誤差的影響?(20分)
- 二、一條二次抛物線豎曲線的設計長度為500公尺,上坡坡度設計為+0.6%,下坡坡度設計為-0.5%,其坡度改變處的高程為325.70公尺,樁號為20K+180。請計算該豎曲線起點、終點和最高點的樁號,及其設計高程。又知距豎曲線起點水平距150公尺處的現地高程為325.00公尺,請問該處須填方或挖方多少公尺(必須寫出填方或挖方)?(25分)
- 三、有一塊土丘的最高點為990公尺,其等高線如下圖所示,各等高線所圍成的面積如下表,試計算等高線900公尺(含)以上的土方。(25分)

等高線	面積		
(公尺)	(平方公尺)		
900	9230		
920	5040		
940	2565		
960	1278		
980	304		



四、A、B 雨點為已知點,橫、縱坐標分別 (X_A, Y_A) =(175500.000, 2517000.000) 和 (X_B, Y_B) =(174900.000, 2516200.000)。今於三角形頂點分別架站觀測水平角,觀測值分別為 α =55°20′35″, β =69°15′40″ 和 γ =55°23′15″ (示意圖如下圖)。試計算 A 到 B 的方位角,以及 C 點橫、縱坐標。(註:坐標單位均為公尺)(30 分)

