中華郵政股份有限公司委託台灣金融研訓院辦理99年從業人員甄試試題

甄選類科: 土木工程(78605)

\*請填寫入場通知書編號:\_\_\_\_

專業科目(2): 測量學概要

- |注意:①本試卷為一張單面,共四大題問答(或申論)題(每大題配分25分)。
  - ②限以藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採<u>橫式</u>作答,並請從答案卷內第一頁開始書寫,違反 者該科酌予扣分。不必抄題但須標示題號。
  - ③應試人得自備使用簡易型電子計算機(簡易型電子計算機限僅有數字鍵 0~9 及+-×÷√%= [▶] [+/-] [C] [AC] [CE] [TAX+| [TAX-] [GT] [MU] [MR] [MC] [M+] [M-] [M/EX] 之功能,且不具財務、工程及儲存程式功能);若應試人於測驗時將不符規定之電子計算機放置於桌面或使用,經勸阻無效,仍執意使用者,該科扣 10 分;計算機並由監試人員保管至該節測驗結束後歸還。
  - ④答案卷務必繳回,否則該科以零分計算。

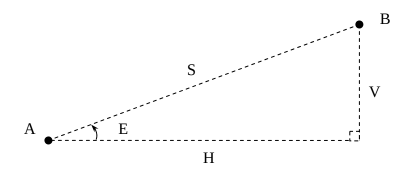
## 題目一:

請說明大地測量與平面測量之差別。【10分】假設某人欲測量相距約S之兩點距離及高程差,並採用平面測量方式以直接量距及三角高程測量施測時,則因為地球曲度所造成的測距以及高程誤差各為何?【註:可假定地球為一均勻球體,半徑為R】【15分】

## 題目二:

使用測距精度為±(3mm+5ppm)、測角精度為 20"之儀器觀測 A、B 兩點之斜距 S 為 120.00 公尺, 仰角 E 為 30.000 度:

- (一)試計算該兩點間之水平距離 H 以及高差 V 各為何?【5分】
- (二)試計算水平距離及高差之精度各為何?【10分】
- (三)若要求水平距離 H 之精度必須在 $\pm 3$ mm 以下,則該如何處理?【10 分】 (註: $\cos 30^{0} = 0.8660$ , $\sin 30^{0} = 0.5000$ )



## 題目三:

以直接水準測量方式測量兩點間之高程差,施測過程中:

- (一)使前、後視距離相等之目的為何?【5分】
- (二)若不使用捲尺或其他設備,該如何以水準儀估算前後視距離?【5分】
- (三)假設觀測得後視標尺讀值為 1.023m、前視標尺讀值為 1.328m,並已知後視點位高程值為 200.000m,求前視點位之高程值。【10分】
- (四)如何檢定該次測量成果品質是否良好?【5分】

## 題目四:

依據內政部新國家座標系統所定義,台灣本島地區所採用之地圖投影方式為 TM 二度分帶,中央子午線為 121°,中央尺度因子為 0.9999,橫座標西移量 250,000 公尺:

- (一)試說明中央子午線尺度因子之意義。【5分】
- (二)解釋橫座標西移之目的。【5分】
- (三)於圖比例尺為 1/5,000 之地圖上量得兩點的圖上長距離為 30.000 公分,則該兩點相應的實地(地面)距離應為何?【5分】
- (四)利用高精度測距儀實地測量結果,發現該兩點之距離為 1,499.840 公尺,請判斷兩點之 實測距離與利用地圖所量得之距離相比,是否合理?(未說明理由者不予計分)【10分】