

1. 測量科題目：學校運動場中有距離各約 30 公尺之 A、B、C 三點，
今假設 A 點高程已知為 25.000 公尺，請應用水準儀及水準標尺，
求算未知點 B、C 兩點之高程。(實際高程測量點位將佈設於本校
校園，考場會因報考人數及報到之實際狀況，分組分場地操作)。
2. 考試評分重點：水準儀整置、水準標尺讀數與紀錄、高程計算。