

108年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及
108年特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

考試別：警察人員考試
等別：三等考試
類科別：公共安全人員
科目：情報學
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、為減少情報分析所發生的失誤，在情報分析的過程中，建立「競爭性分析」(Competitive Analysis)的機制，是一種常見的制度性解決方案，請說明何謂「競爭性分析」？(10分)並剖析此種機制的優劣之處？(15分)
- 二、對於「反情報」(Counterintelligence)工作，許多國家多採取「防禦性」的作法，但事實上，「反情報」工作仍可採用積極的或是主動攻擊的手段去進行，請說明「防禦性」與「攻擊性」反情報工作的內涵？(20分)以及若採取「攻擊性」的反情報作為，則與「秘密行動」(Covert Action)有何關聯？(5分)
- 三、對於情報處理的流程，在傳統上多數學者均認為，基本上是遵循著所謂的「情報循環」(Intelligence Cycle)在進行。但當代美國情報學者克拉克(Robert M. Clark)則認為並非如此，並提出以「目標為中心」(Target-centric)的主張，才是較符合情報處理的實際過程，請比較說明前述二種主張的內涵及差異？(25分)
- 四、「情報反饋」(Intelligence Feedback)是情報處理流程的最後階段，但「反饋」的結果通常不如情報機構的預期，請說明何謂「情報反饋」？(10分)以及出現上述情況的主要原因何在？(15分)