

113年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員、
國家安全局國家安全情報人員及移民行政人員考試試題

考試別：警察人員考試
等別：三等考試
類科組別：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、我國為解決情報機關之定位、分工並彰顯其功能，於民國 83 年施行情報工作法制化後，國家安全局成為我國最高情報機關，綜理國家情報工作與特種勤務之規劃與執行，並統合各情資單位。請說明情報工作法制化之原則為何？（25 分）
- 二、情報工作首重知己知彼，方能百戰不殆。我們雖不希望與中國大陸為敵，但防人之心不可無，而瞭解掌握中國大陸相關改變與規定亦是我情報工作之重要職責。今（2024）年 2 月中中國大陸全國人大常委會通過「保守國家秘密法」的修訂案，修訂的新法已在今年 5 月 1 日正式生效，請問該「保守國家秘密法」修法的重點為何？外界關注的重點又是什麼？（25 分）
- 三、情報工作包羅萬象，情報工作人員往往在未獲上級指示時易會失去蒐情之方向與重點，一則浪費精力，再則也浪費時間。因此身為情報工作人員縱使未能適時接獲上級指示時，亦應理解本身之基本工作重點，請問依據國家情報工作法，情報工作之客體為何？（25 分）
- 四、一般而言，人類的情報活動係為取得利益或為達到某種目的而採取之各種手段，為一種充滿才智與謀略的社會性行為。理論上，情報活動應在理性原則下與政策面緊密結合成為國家安全與國家利益之政策工具，但實際上，情報活動經常受到社會層面的影響，請說明情報活動在實際運作中經常受到社會上那些層面因素的影響？（25 分）

113年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員、
國家安全局國家安全情報人員及移民行政人員考試試題

考試別：警察人員考試
等 別：三等考試
類科組別：公共安全人員
科 目：國土安全與非傳統安全
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、全球資安駭侵威脅分為數種類型，其中較為嚴重為「國家支持型」，請列出其他類型，並針對「國家支持型」及其他類型之內涵分別詳加論述。
(25分)
- 二、何謂恐怖主義？西方國家及第三世界國家對恐怖主義的看法有何差異？恐怖主義與游擊隊和一般性的暴力犯罪有何差異？試申論之。(25分)
- 三、晚近，氣候變遷或地球暖化成為重要的非傳統安全議題。有關氣候變遷國際建制之啟始可回溯到1992年聯合國在巴西里約熱內盧召開之「地球高峰會議」，尤其是會中通過了「聯合國氣候變化綱要公約」(UNFCCC)。之後，從1994年開始先後召開了28次UNFCCC締約方會議。在締約方會議所通過的協議中最值得注意的是1997年「京都議定書」及接續「京都議定書」之2015年「巴黎協定」。請比較分析這兩項協定主要內容及面臨的挑戰？(25分)
- 四、大規模傳染病的流行晚近已經成為非傳統安全重大的議題，新冠肺炎(COVID-19)疫情的肆虐就是最佳的案例。COVID-19被世界衛生組織定位為「全球公共衛生危機」，涉及到多層次的安全衝擊，主要包括公共衛生危機、經濟危機、糧食危機、武裝衝突危機。請分析這四項危機的主要內容及影響？(25分)

113年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員、
國家安全局國家安全情報人員及移民行政人員考試試題

考試別：警察人員考試

等別：三等考試

類科組別：公共安全人員

科目：國家安全情報法制

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、依據「國家情報工作法」，情報機關進行國家安全或利益的資訊蒐集、研析、處理與運用，請說明涵蓋何種資訊，蒐集方式及應注意事項為何？
(25分)

二、「通訊保障及監察法」旨在保障人民秘密通訊自由及隱私權，不受非法侵害，並確保國家安全，維護社會秩序。執行機關在監聽期間內，應遵守那些法律規定？法官在何種情況下可撤銷原核發通訊監察書？違反規定進行監聽行為所取得之內容或所衍生之證據，依法該如何處理？
(25分)

三、依據「國家機密保護法」，應如何保護國家機密之複製物？(25分)

四、依據「臺灣地區與大陸地區人民關係條例」，大陸地區之營利事業或其於第三地區投資之營利事業，非經主管機關許可，並在臺灣地區設立分公司或辦事處，不得在臺從事業務活動，請申論之。(25分)