

111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
安全情報人員考試及111年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

考試別：國家安全情報人員考試

等別：三等考試

類科組別：情報組（選試英文）

科目：情報學（含各國安全制度）

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、請從情報蒐集、情報研析、決策者認知三個面向，分析中共軍機在臺灣周邊空域的頻繁活動，(15分)並提出如何避免「蜂群抱團」(Collection Swarm Ball)現象之發生？(10分)
- 二、人工智慧 (artificial intelligence, AI) 對於情報單位進行情報蒐集的優勢為何？(15分)可能面對的風險又為何？(10分)
- 三、試論述美國國家地理空間情報局 (National Geospatial-Intelligence Agency, NGA) 的主要任務？(15分)及可能產生的情報失靈(intelligence failures)？(10分)
- 四、請由情報重要性與滲透可能性，分析我國有那些機構是中共情報單位滲透的優先目標？(10分)面對此種滲透，反情報 (counterintelligence) 工作如何推動？(15分)