

中央警察大學 114 學年度碩士班入學考試試題

所 別：刑事警察研究所

科 目：犯罪偵查學

作答注意事項：

- 1.本試題共 4 題，每題各占 25 分；共 2 頁。
- 2.不用抄題，可不按題目次序作答，但應書寫題號。
- 3.禁用鉛筆作答，違者不予計分。

一、現場勘察與處理之落實至關重要，往往直接影響著案件能否被偵破。請回答下列兩個問題：

- (一) 現場紀錄之方式有哪些？其各自之獨特優點為何？(12 分)
- (二) 請闡釋「監督鏈 (chain of custody)」之意義及目的。並請敘明維持監督鏈應有哪些作為？(13 分)

二、某一殺人案判決書（台中高分院台中后豐案再更二審判決／112 年度再更二字第 23 號），其判決意旨內文略以：「按犯罪事實應依證據認定之，無證據不得認定犯罪事實；又不能證明被告犯罪者，應諭知無罪之判決，刑事訴訟法第 154 條第 2 項、第 301 條第 1 項分別定有明文。再按認定犯罪事實所憑之證據，雖不以直接證據為限，間接證據亦包括在內，然而無論直接證據或間接證據，其為訴訟上之證明，須於通常一般之人均不致有所懷疑，而得確信其為真實之程度者，始得據為有罪之認定，倘其證明尚未達到此一程度，有合理之懷疑存在而無從使事實審法院得有罪之確信時，即應由法院為諭知被告無罪之判決。」請回答下列兩個問題：

- (一) 何謂「直接證據」、「間接證據」？(10 分)
- (二) 試就犯罪蒐證之證據呈現強度立場闡述您的理解。(15 分)

- 三、資料探勘（Data Mining）是一種從大量資料中發現模型的方法，其中「分類」（Classification）及「關聯」（Association）為兩種警察機關常用於發現犯罪模式的手段，請分別說明「分類」及「關聯」的分析原理。（15分）以犯罪資料庫為例，其具備的欄位有「嫌疑人特徵」、「被害人特徵」、「犯罪手法」、「犯罪地點」、「犯罪時間」、「犯罪案類」等，請以上述欄位為例，說明「分類」及「關聯」應用於犯罪資料分析，分別可預期獲得何種成果？（10分）
- 四、釣魚簡訊詐騙已成為詐欺案件中主要的犯罪手法，例如偽造 e-tag 通行費未繳納、燃料稅未繳納等詐騙簡訊，誘騙民眾點擊惡意連結，造成大量民眾經濟損失。請簡述犯罪者以釣魚簡訊進行詐騙的流程。（15分）偵辦上述犯罪案件，網路 IP 查詢為主要的偵查技巧，確認目標對象的 IP，可幫助執法人員獲得知悉上網門號之電信商或申請用戶的資訊，請說明如何使用網路公開資料，查詢 IP 或網域的註冊資訊？（10分）