

中央警察大學 109 學年度碩士班入學考試(含甄試)試題

所 別：刑事警察研究所(含甄試)

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 1 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、多年來，新興毒品持續猖獗，甚至偽裝成咖啡包、奶茶包、梅粉等外觀型態與包裝花樣流竄於市面，危害國人身心健康至鉅，而隨著科技的進步，警察人員於值勤現場所發現之疑似毒品也有多種不同的檢測方式，請闡述如下三種現場檢測方法之特性或其優缺點，並分別說明其陽性（positive）檢測結果之意義：

（一）顏色試驗（color test）（8 分）

（二）免疫層析檢測（immunochromatography assay）（8 分）

（三）手持拉曼光譜儀（Raman spectrometer）（9 分）

二、犯罪現場乃證據之寶庫，現場紀錄與蒐證之實施不落實，則可能導致案件無法偵破，甚或造成法院錯判。關於犯罪現場之紀錄與蒐證，請回答下列三個問題：

（一）現場紀錄有哪些方式？其各自有何獨特之優點？（9 分）

（二）何謂「3D 影像」？其可應用於犯罪偵查哪些方面之使用？（8 分）

（三）現場系統化蒐證之方式有哪些？其各自有何特性？（8 分）

三、何謂變造現場？其目的為何？為何會留下破綻？發現破綻可提供何種線索？試舉 1 例加以說明。

四、請說明新修訂之「警察偵查犯罪手冊」有關被害保護及關懷協助有何具體要求？