

# 中央警察大學 109 學年度碩士班入學考試試題

所 別：鑑識科學研究所

科 目：現場及證物處理

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、現場進行物證攝影時，常需使用比例尺一起與物證進行拍攝，請說明比例尺的使用，對拍攝結果是否準確的檢查，包括哪幾個部分？

二、使用多波域光源勘察現場物證時，請說明：

- (一) 如何調整使用不同顏色波域的光源進行照射，以增加物證之對比效果？
- (二) 如何選用護目鏡配合光源勘察，以增加物證之顯現效果？

三、1 名戴黑色棒球帽、口罩，身穿深色衣褲，手持突擊步槍的男子進入銀行，先朝保全人員開槍，擊中其腿部。接著對天花板射擊數槍，進入櫃檯強行盜取新臺幣 78 萬元後，駕駛贓車逃逸。請問現場勘察人員在該強盜案現場，針對銀行內部應：

- (一) 觀察並記錄哪些重要跡證？
- (二) 採取哪些物證？並請分別說明重要跡證記錄內容和物證鑑定結果，在偵查上的應用價值。

四、2名員警駕駛警用汽車執行巡邏勤務時，發現路旁停有1部未熄火之失竊汽車。1名員警下車前往盤查時，突遭該賊車衝撞，乃開槍射擊賊車，彈頭從駕駛座車門射入賊車，擊斃駕駛賊車之嫌犯。請問現場勘察人員在該槍擊現場，針對開槍員警、遭槍擊賊車和遭擊斃嫌犯應：

(一) 觀察並記錄哪些重要跡證？

(二) 採取哪些物證？並請分別說明重要跡證記錄內容和物證鑑定結果，在釐清案情上的應用價值。