

# 中央警察大學 110 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、近年來各類加密貨幣（Cryptocurrency）發展迅速，衍生出許多犯罪問題。請以比特幣（Bitcoin）為例，說明與比特幣相關之犯罪型態以及犯罪偵查所面臨之困境？
- 二、「M 化車」（M 化偵查網路行動電話定位系統）在擄人勒索、強盜等重大刑案偵查發揮相當功能，就運用 M 化車作為偵查手段之合法性，近期我國法院作出正反意見之判決。請由前述法院判決，評釋 M 化車合法性之正反觀點。
- 三、隨著網路科技的興起，通訊監察的內容已由傳統語音轉換為上網紀錄，若您在犯罪偵查過程中，欲分析通訊監察證據光碟中的網路封包檔案，請問網路封包檔案中的欄位具有哪些資訊？（10 分）請舉例說明如何以上述欄位資訊進行分析？（15 分）
- 四、隨著資訊科技的進步，刑案現場數位證物的蒐證作業亦日趨重要，數位證物可分為「揮發性資料」及「非揮發性資料」，請簡述「揮發性資料」與「非揮發性資料」的差別？（10 分）請分別敘述「揮發性資料」與「非揮發性資料」之蒐證方法為何及相關注意事項？（15 分）