中央警察大學 107 學年度碩士班入學考試試題

所 别:刑事警察研究所

組 別:偵查科學組

科 目:刑事鑑識概論

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。
- \ Elucidate the meaning and/or their significance of the following terms:
 - (A) direct transfer
 - (B) alternate light source
 - (C) principle of individuality
 - (D) false negative
 - (E) precipitin test
- Since body fluids like semen, saliva, and vaginal fluids are naturally fluorescent, the use of forensic light source offers a unique method for locating them. Describe as much as you know that **how** do you use the forensic light source to narrow down the specific locations of stains for collection? Also explain your answer.

- 三、請問經歹徒清洗過後之兇殺現場,有哪些方法或試劑可將殘留之微量血跡顯(復)現?如何研判檢測結果?請分別說明其反應原理。
- 四、以下所列係物證鑑識經常使用之儀器,請分別簡述該儀器之原理?檢測目的?及其各自適合檢測哪些物證?
 - (一)紅外線光譜儀(IR)
 - (二)紫外-可見光分光光譜儀 (UV/VIS)
 - (三)核磁共振儀(NMR)
 - (四) 氣相層析質譜儀 (GC/MS)
 - (五) 感應耦合電漿質譜儀 (ICP/MS)