代號: 50960 <u>頁次</u>: 2-1

112年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員、國家安全局國家安全情報人員考試及112年特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

考 試 別:警察人員考試

等 别:三等考試

類科組別:刑事鑑識人員

科 目:刑事化學 考試時間:2小時

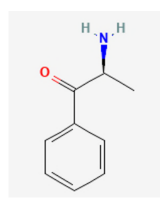
座號:

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、有關血跡潛伏指紋的顯現,請回答下列問題:
 - ←)潛伏指紋出現的選擇原則。(10分)
 - 二血跡潛伏指紋顯現的原理。(15分)
- 二、毒品危害防制條例將卡西酮(2-氨基-1-苯基-1-丙酮)及甲基卡西酮(2-甲氨基-1-苯基-1-丙酮)分別列為第二級及第三級毒品。卡西酮的分子式為 C₉H₁₁NO、分子量為 149、CAS No. 5265-18-9、化學結構示意圖如下。得以衛生福利部之尿液中卡西酮類之檢驗方法(一): 尿液檢體中N-benzylmethcathinone 等 24 品項卡西酮類成分及代謝物經淨化及衍生化後,以氣相層析質譜儀分析。請回答下列問題:
 - (→)甲基卡西酮的分子式、分子量、化學結構示意圖與 CAS No.的意義。 (10分)
 - □使用穩定同位素標記的內部標準品如 methcathinone-d₃ 的優點;使用 七氟丁酸酐 (HFBA) 進行衍生化的優點;使用選擇離子監測 (SIM) 模式監測的優點。(15分)



- 三、槍擊事件嚴重危害社會治安,深受政府和民眾之重視。有關槍擊現場的 跡證鑑識偵查,請回答下列問題:
 - (一)槍擊現場 5 種跡證及涉案槍枝鑑識。(10 分)
 - 二涉案子彈鑑識及查獲可疑槍枝及子彈後的射擊距離推測。(15分)

代號:50960 頁次:2-2

四、洛卡交換定律提出的痕跡證據,對沒有生物證據的案件,是破案的重要關鍵。有關痕跡證據,請回答下列問題:

- (一)洛卡交換定律及其應用。(10分)
- (二)玻璃及纖維痕跡證據分析。(15分)