

中央警察大學 108 學年度學士班二年制技術系入學考試試題

系別：刑事警察學系

科目：犯罪偵查學

注	1.本試題共 40 題，第 1 至 20 題為單一選擇題；第 21 至 40 題為多重選擇題(答案卡第 41 至 80 題空著不用)。
意	2.單一選擇題：每題 2 分，所列的四個備選答案，其中只有一個是正確或最適當的，將正確或最適當的答案選出，然後用 2B 鉛筆在答案卡上同一題號答案位置的長方格範圍塗黑。答對者每題給 2 分；答錯者倒扣 1/3 題分；不答者以零分計。
事	3.多重選擇題：每題 3 分，所列的五個備選答案，至少有一個是正確或最適當的，將正確或最適當的答案選出，然後用 2B 鉛筆在答案卡上同一題號答案位置的長方格範圍塗黑。答對者每題給 3 分；答對每一選項者，各獲得 1/5 題分；答錯每一選項者，各倒扣 1/5 題分；完全不答者以零分計。
項	4.本試題共 5 頁。

一、單一選擇題：(每題 2 分，共 40 分)

- 下列何種兒童性侵害類型的犯罪人是因其心智年齡、行為模式及生活型態與兒童相近，並且選擇兒童作為情感以及性慾之對象？
(A)退化型兒童性侵害犯 (regressed child molester)
(B)幼稚型兒童性侵害犯 (naive child molester)
(C)固著型兒童性侵害犯 (fixed child molester)
(D)偏好型兒童性侵害犯 (preferential child molester)
- 執行偵查任務人員，必須公正無私，如與犯罪嫌疑人、被害人或關係人具有親屬關係，或與其執行職務有偏頗之虞時，應予_____。
(A)旁聽 (B)關心 (C)迴避 (D)適時介入
- 根據李昌鈺博士提出的「桌腳(破案)理論」之四個桌腳，下列何者不屬之？
(A)運氣 (B)機會 (C)物證 (D)現場
- 重大刑案現場幾乎都會用到的一種「利用發出藍色或綠色光的設備在現場找尋微物跡證」之儀器，稱作什麼？
(A)無線射頻辨識系統(RFID) (B)3D LiDar 光掃描儀
(C)多波域光源 (D)雷射彈道重建
- 有關現場處理與重建，下列何者錯誤？
(A)「現場保全」除了要封鎖現場及隔離閒雜人等進入外，還需要保護跡證
(B)初期封鎖之範圍宜廣
(C)如跡證屬於可移動者，宜先行照相或錄影，記錄其原始位置後再行移開
(D)刑案一發生後，現場就必須要拉起封鎖線，且不得使用其他器材進行現場保全
- 下列何指令或工具，可以檢查數位手機之照片廠牌、型號及經緯度資料？
(A) Whois (B) IPLocation (C) exif viewer (D) INDX
- 下列俗稱之毒品，何者不具有興奮劑之作用？
(A)浴鹽 (B)辣味大麻 (C)Methylone (D)喵喵
- 下列何種指紋採證法，最適合應用於膠帶黏面之指紋採集？
(A)龍膽紫法 (B)粉末法 (C)氰丙烯酸酯法 (D)寧海德林法

- 9.偵辦兒童長期虐待案件時，對於肉眼不易顯見之瘀血部位，何種攝影方式最適當？
(A)紅外線攝影 (B)近距攝影 (C) 紫外線攝影 (D)可見光攝影
- 10.警方執行詐欺案之話務機房搜索工作，進入機房時嫌疑人正在筆記型電腦前上網，下列何者作為**最不適當**？
(A)拔除網路線，使相關電腦證物處於離線狀態
(B)立即將電腦關機，藉以保存資料，避免遭共犯遠端移除資料
(C)請犯嫌立即離開座位，保護電腦不被作任何動作
(D)觀察筆記型電腦有無插載隨身碟、記憶卡等作為作業系統登入金鑰
- 11.下列哪一種現場蒐尋方式，最容易產生疏漏，故除非是有現場環境上之需求，否則盡量**不要**使用？
(A)放射式蒐尋法 (B)線條式蒐尋法 (C)分區式蒐尋法 (D)螺旋式蒐尋法
- 12.警察機關對管轄責任區內之列管案件，自發生逾幾日時未能偵破者，即應依照警察機關偵辦未破重大刑案管制規定辦理後續事宜？
(A)七天 (B)十天 (C)十四天 (D)二十天
- 13.有關境外犯罪之警察管轄機關的決定順序，應為下列何者：①被害人之工作地、②被害人之居住地、③被害人家屬居住地？
(A)①②③ (B)②①③ (C)③②① (D)③①②
- 14.若要顯示手機國際行動裝置識別碼 (International Mobile Equipment Identity)，應於手機中輸入哪個號碼？
(A) #06# (B) #05# (C) #04# (D) #03#
- 15.下列哪個設備可連結區域網路及廣域網路，並可將網路封包送往正確之位址？
(A)交換器 (switch) (B)防火牆 (firewall)
(C)網路入侵偵測系統 (D)路由器 (router)
- 16.我國日前透過臉書發布失蹤兒童或被綁架兒童的資訊，此失蹤兒童協尋警報系統的名稱為何？
(A)安心警報 (B)安珀警報 (C)守護警報 (D)紅色警報
- 17.當一個目擊者先前曾指認某人的面貌後，之後有很高傾向會再指認相同面貌，此種情形稱為？
(A)指認後正向回饋 (positive post-identification feedback)
(B)自我預言實現 (self-fulfilling prophecy)
(C)過度自信偏誤 (overconfidence bias)
(D)承諾偏誤 (commitment bias)
- 18.毒品代謝物於尿液中可被檢測出來，下列何種毒品在一般情況下，可被檢測的時效最長？
(A)安非他命 (B) MDMA (C)嗎啡 (D)大麻
- 19.火災現場的特性是破壞嚴重及蒐證不易，關於火災現場之相關觀念，下列何者**錯誤**？
(A)火場燃燒程度包括三個重要基本特性：距離、時間及受熱面
(B)距離起火點越近，燃燒時間越長，接觸火焰正面越多，則燃燒情況會越嚴重，碳化程度會越深，倒塌型態會越凹陷(呈碗狀)
(C)根據火場的燃燒程度，可初步研判火場的起火點位置
(D)火災現場的勘察採證與研判重建，最常依據的是火燒後的暫時性跡證，再應用比較理論來推論火流的方向，進而研判起火處所及分析起火原因

20.有關指紋之觀念，下列何者**錯誤**？

- (A)全世界尚未發現任兩人的任兩個指紋特徵是完全一樣的
- (B)即使是同卵雙胞胎或多胞胎，其指紋特徵也有所不同
- (C)指紋的比對，可利用指紋電腦系統的協助，進行類似指紋之過濾工作，可完全代替人工
- (D)除極少數例外，每個人都有指紋，具有特徵終生不變，觸物留下痕跡，且每個人都不相同的特性

二、多重選擇題：(每題 3 分，共 60 分)

21.下列哪些屬於李昌鈺博士所提分類系統之情況性物證 (conditional evidence) ？

- (A)現場之汽油味
- (B)車門有無上鎖
- (C)犯罪手法
- (D)被害人的手機
- (E)現場打鬥混亂情形

22.有關跟蹤、監視之敘述，下列哪些**錯誤**？

- (A)監視為一種靜態觀察法
- (B)跟蹤與監視可以搭配使用
- (C)夜間監視可使用紫外線攝影機
- (D)被跟蹤人突然進入建築物再經由另一個門口離開，執行人員應假裝若無其事繼續跟蹤
- (E)被跟蹤對象已懷疑被跟蹤，欲向執行人員詢問時，執行人員應設法儘速撤離

23.有關警察遴選第三人蒐集資料之敘述，下列哪些正確？

- (A)其法源依據為《警察職權行使法》
- (B)須報請檢察官核准實施
- (C)警察製作遴選第三人之書面報告時，第三人之簽名以捺指印代之
- (D)蒐集資料之期間不得超過 6 個月，但必要時得報准延長 1 次，延長期間不得逾 6 個月
- (E)支給第三人實際工作需要費用時，應由第三人以代號申請並領用，並製作代號對照表

24.下列哪些為警政署確實管制各類重大毒品案件並落實向上溯源工作規範之特殊重大毒品案件？

- (A)查獲走私毒品、原料
- (B)查獲第一級毒品 200 公克以上
- (C)查獲第二級毒品 500 公克以上
- (D)查獲第三級毒品 5000 公克以上
- (E)查獲毒品製造工廠

25.依據「警察偵查犯罪手冊」，調查組係負責蒐集與刑案相關情資，其任務有哪些？

- (A)研判犯罪嫌疑人進出路線、犯罪時間、方法、手段、工具、犯行、過程等，以明瞭犯罪事實
- (B)對於現場附近之環境、交通狀況及案發當時之天候、風向、氣溫等進行必要之觀察
- (C)訪問被害人、報案人、發現人或其他關係人，瞭解案發時及案發前後，有無發現任何可疑之人、事、物等，俾發掘可能之線索
- (D)如案情需要，對於現場相關處所進行搜查，尋找可能遺留之各種跡證
- (E)其他現場調查相關任務

26.犯罪偵查常引用的 ABC 法則，包含下列哪些概念？

- (A)不預設立場(Assume nothing)
- (B)相信某些事(Believe something)
- (C)注意某些事(Be care of something)
- (D)質疑每件事(Challenge everything)
- (E)檢查每件事(Check everything)

27.公開來源情報(Open-source Intelligence；OSINT)係指任何由公開資訊產出的情報，它們經過收集、發掘的過程後，適時地傳遞給有特殊情報需求的人員，所使用到的工具或技巧有哪些？

- (A) Google 搜尋
- (B) 臉書(Facebook)
- (C) 維基百科(Wikipedia)
- (D) YouTube 影音
- (E) 利用假帳號進行網路臥底或滲透

28. 有關網路犯罪偵查的數位證據特性，下列敘述哪些正確？
- (A) 數位資料存於各種電腦儲存媒體，可能是聲音檔、影像檔、文字檔或其他格式態樣的檔案紀錄
 - (B) 網際網路網網相連，數位紀錄散置於全世界，常需各執法機關跨國合作，追緝犯罪
 - (C) 數位紀錄容易修改、複製或刪除，不易證明數位資料的來源真實性
 - (D) 數位資料易變動特性，加深調查電腦犯罪案件的困難度
 - (E) 偵辦網路犯罪所獲得的數位資料，常缺乏充份、完整的線索
29. 有關警方受理告訴乃論案件，下列敘述哪些正確？
- (A) 受理言詞告訴時，應即時反應處置，並當場製作筆錄，詳載證據及線索，以利進行偵查
 - (B) 若被害人與犯罪嫌疑人先前已達成和解並以書面簽署拋棄告訴權，則此告訴即為不合法
 - (C) 被害人提起刑法第 277 條傷害罪告訴時，僅須申告犯罪事實並表明希望訴追之意，即便誤指犯罪者仍不影響告訴效力
 - (D) 僅有告訴乃論案件，才須詢問告訴權人是否提起告訴，若為非告訴乃論案件則無此必要
 - (E) 告訴乃論案件提起告訴與否，僅是訴訟條件，並無阻卻司法警察偵查之義務
30. 根據內政部警政署最新頒訂之「警察機關實施指認犯罪嫌疑人注意事項」規定，下列敘述哪些錯誤？
- (A) 指認過程應全程連續錄音，必要時全程連續錄影
 - (B) 所有指認皆應安排列隊選擇指認，不得進行單獨指認
 - (C) 指認前應由指認人先就犯罪嫌疑人特徵進行陳述
 - (D) 每次排列指認至少包含 6 名被指認人
 - (E) 進行排列指認時，應依據犯罪嫌疑人當時特徵，選擇其他陪襯者供指認人進行指認
31. 有關 106 年新修訂之《組織犯罪防制條例》所稱犯罪組織要件的敘述，下列哪些正確？
- (A) 該組織須有 3 人以上，且非為立即實施犯罪而隨意組成
 - (B) 該組織以具有名稱、規約、儀式、固定處所、成員持續參與或分工明確為必要
 - (C) 該犯罪組織須有犯罪習慣之常習性
 - (D) 該組織以實施強暴、脅迫、恐嚇為手段或最重本刑逾五年有期徒刑之刑之罪
 - (E) 該組織透過犯罪行為以尋求獲利
32. 下列何種犯罪類型可作為美商 Facebook 公司資料協查之案由？
- (A) 妨害名譽
 - (B) 竊盜
 - (C) 性侵害
 - (D) 盜用帳號
 - (E) 違反組織犯罪條例
33. 有關萊德警詢模式 (Reid Technique) 與 PEACE 警詢模式之描述，下列哪些正確？
- (A) 萊德警詢模式分為訪談與偵訊兩階段，PEACE 警詢模式並無此區分
 - (B) 英國警方目前主要使用萊德警詢模式，美國警方目前主要使用 PEACE 警詢模式
 - (C) 兩者皆有明確的階段步驟指引
 - (D) 萊德警詢模式強調偵查人員要取得掌控權，PEACE 警詢模式強調對等關係
 - (E) 我國目前警詢改進模式同時參考此兩種警詢模式
34. 近年來有許多犯罪者利用比特幣進行犯罪行為，有關比特幣的敘述，下列哪些正確？
- (A) 比特幣本身屬於密碼貨幣 (Crypto-Currency) 的一種
 - (B) 比特幣由電腦程式挖礦 (Mined) 產生，其總數並無限制
 - (C) 在比特幣網路交易者僅以私鑰被加以辨識，使用者無須登錄身分並經驗證程序
 - (D) 比特幣根基於區塊鏈技術，其所有交易過程皆會被公開記錄保存下來，因此理論上交易過程可被追蹤
 - (E) 在臺灣，民眾若欲進行比特幣交易，目前皆須透過特定交易商

- 35.依據「查處毒品案件作業程序」，請選出正確者：
- (A)受理報案後，現場如係非公共場所或非公眾得出入之場所，應先向管轄地方法院檢察署聲請搜索票再執行取締
 - (B)查獲毒品犯罪現場有多名關係人，但皆否認吸食，應一併帶回偵訊並列為在場證人，採集尿液送驗
 - (C)尿液送委驗機構鑑驗後呈陽性反應，嫌疑人仍矢口否認，應於收受尿液鑑驗成績書後，直接移送管轄地檢署偵辦
 - (D)對於有扣案證物，嫌疑人矢口否認案件，惟尿液鑑驗呈陰性反應者，應於收受尿液鑑驗成績書後，依法移送管轄地檢署偵辦
 - (E)對於無扣案證物，嫌疑人亦矢口否認案件，惟尿液鑑驗呈陰性者，應於收受尿液鑑驗成績書後，經單位主官簽結存參
- 36.有關刑事案件撤銷管制之標準，包含下列哪些情形？
- (A)嫌犯全部緝獲，贓證物齊全案件
 - (B)緝獲主嫌一人以上，並追回部分證物，經查證確鑿全案移送法辦
 - (C)尚無嫌疑人到案，贓證物齊全
 - (D)輕微且已無其他偵查線索
 - (E)緝獲部分主嫌，而贓證物無法追回，但有其他證據證明其犯罪事實，經查證確鑿全案移送法辦
- 37.有關人質挾持談判原則，下列敘述哪些不適當？
- (A)若歹徒提出需求時，談判人員一律回答「不行」，以避免歹徒誤認可以對於警方予取予求
 - (B)指揮官不談判，談判官不指揮，以營造談判空間
 - (C)為迅速建立信賴關係的橋樑，在談判初期即可使用第三者介入談判
 - (D)指揮官應有限度地授權給談判官，保留警方訴諸權威的空間
 - (E)談判官可以剝奪歹徒資源方式，逼迫歹徒為重獲資源，作出讓步
- 38.下列有關鑑識分析方式，哪些敘述正確？
- (A)靜電偵測儀（ESDA）適合應用於書寫文件下方墊紙之筆跡壓痕顯現
 - (B)氣相層析質譜儀（GC/MS）適合運用於縱火加速劑之分析
 - (C)原子吸收光譜儀（AA）適用於有機物質分析
 - (D)感應偶合電漿質譜儀（ICP/MS）適用於土壤元素分析
 - (E)電氣泳動分離法（Electrophoresis）適用於毒品分析
- 39.根據「偵辦疑似隨機殺人或傷害案件處理作業程序」，下列敘述哪些錯誤？
- (A)員警到場後發現犯罪嫌疑人有精神異常徵候，應請分局勤務指揮中心通知衛福單位及消防單位派員前往協助處理或共同處理
 - (B)員警到場後傷患當場死亡者，通知偵查隊人員到場採證
 - (C)傷患可自行出院時，請其至轄區偵查隊製作筆錄；無法出院者，則派員至醫院製作被害人或報案人筆錄
 - (D)犯罪嫌疑人为精神障礙或其他心智缺陷無法為完全之陳述者，於實施詢問時，未經選任辯護人，得通知法律扶助機構指派律師到場為其辯護
 - (E)由各分局偵查隊隊長及派出所所長，專責管理被害人及家屬關懷慰問以掌握進度
- 40.有關遊戲點數卡詐騙之敘述，下列哪些適當？
- (A)目前我國以遊戲點數卡作為詐欺案件之交付工具中，遊戲詐騙比例最高
 - (B)遊戲點數卡僅能透過實體販賣方式取得
 - (C)短時間連續卡號儲值可視為異常指標之一
 - (D)儲值方式包含儲值於點數平臺及直接儲存至線上遊戲兩種
 - (E)以遊戲點數卡作為詐欺案件之交付工具在取得詐欺款項時，仍需車手至自動提款機取款