

107年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及  
107年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：2601  
頁次：6-1

考試別：警察人員考試  
等別：四等考試  
類科別：行政警察人員、交通警察人員  
科目：犯罪偵查概要  
考試時間：1小時

座號：\_\_\_\_\_

※注意：(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。  
(二)共50題，每題2分，須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題上作答者，不予計分。  
(三)禁止使用電子計算器。

- 我國106年司法改革國會議總結會議成果報告中，提到「重新檢視國內現行的指認程序規範」，而內政部警政署已於106年1月26日完成修正並重新頒訂相關規定，下列有關現行規定的敘述何者正確？
  - 最新犯罪嫌疑人指認規定名稱為「警察機關實施指認犯罪嫌疑人程序要領」
  - 指認過程必須全程錄音及錄影，以確保指認過程符合規定
  - 進行照片指認前，必須先讓指認人先就犯罪嫌疑人特徵進行描述
  - 指認過程應安排三名以上被指認人供指認人進行指認，禁止單獨指認
- 犯罪現場負責人必須設立指揮所，可供現場勘察人員的補給，及作為傳遞資訊進出的中心。為了保持現場的完整，設立的位置應該設在下列何處？
  - 最內層封鎖線內
  - 最內層封鎖線與第二道封鎖線之間
  - 第二道封鎖線與最外層封鎖線之間
  - 最外層封鎖線外
- 依刑事訴訟法第95條規定，訊問被告應先告知事項，不包括下列何者？
  - 犯罪嫌疑及所犯所有罪名
  - 得保持緘默，無須違背自己之意思而為陳述
  - 被告逃亡或藏匿者，得通緝之
  - 得選任辯護人
- 有關跟蹤監視之敘述，下列何者正確？
  - 跟蹤為團隊工作，執行人員宜佩戴醒目特殊物件，以資識別
  - 必要時，跟蹤、監視得配合實施之
  - 跟蹤為固定觀察，目的在了解對象活動情形
  - 為免曝光，跟蹤監視人員嚴格禁止攜帶任何武器、通訊器材
- 有關通訊監察之敘述，下列何者錯誤？
  - 執行通訊監察，得於私人住宅裝置竊聽器、錄影設備或其他監察器材
  - 法務部每年應向立法院報告通訊監察執行情形
  - 依規定執行通訊監察所取得之內容或所衍生之證據與監察目的無關者，不得作為司法偵查、審判之證據
  - 違反規定進行監聽行為所取得之內容或所衍生之證據，於司法偵查、審判或其他程序中，均不得採為證據或其他用途
- 有關實施被害人指認犯罪嫌疑人，下列何者正確？
  - 指認前必須告訴指認人，犯罪嫌疑人並不一定存在於被指認人之中
  - 應為一對一之成列指認
  - 被害人不得陳述犯罪嫌疑人特徵
  - 不得以照片指認代替真人指認
- 有關犯罪現場勘察、採證之分工，下列敘述何者正確？
  - 犯罪現場應依任務需要，將人員區分為調查組及採證組
  - 調查組可由資深之偵查人員擔任組長
  - 普通刑案現場，由刑警大隊負責現場調查、勘察及採證
  - 重大刑案現場指揮官，由管轄警察局長擔任

- 8 有關普通刑案、重大刑案及特殊刑案偵查之責任區分，下列敘述何者錯誤？
- (A) 普通刑案由分局負責偵辦，並報告該管警察局列管。如發覺案情複雜，得報請警察局予以支援
  - (B) 重大刑案由直轄市、各縣（市）警察局所屬分局負責偵辦，並報告該管警察局主動支援，必要時得請求刑事警察局支援偵辦
  - (C) 內政部警政署各專業警察機關遇有重大刑案時，得由機關首長逕向警政署署長請求支援偵辦
  - (D) 特殊刑案，由警政署署長指派刑事警察局主動支援，全面協調、統一指揮，合力偵辦
- 9 有關刑案現場處理原則之敘述，下列何者正確？
- (A) 警察人員抵達現場後，應先探查是否有人受傷
  - (B) 現場封鎖不得使用現場封鎖帶以外之其他器材
  - (C) 刑案現場初期封鎖之範圍宜小，待初步勘察以後，視需要再行界定封鎖範圍
  - (D) 為免跡證遭受風吹、雨淋、日曬，初抵人員應立即將現場物品移至安全地點
- 10 有關搜索之規定，下列敘述何者錯誤？
- (A) 抗拒搜索者，得用強制力搜索之。但不得逾必要之程度
  - (B) 經搜索而未發見應扣押之物者，不用發證明書於受搜索人
  - (C) 搜索應保守秘密，並應注意受搜索人之名譽
  - (D) 可為證據或得沒收之物，得扣押之
- 11 有關警察為發現犯罪情報諮詢的規定，下列敘述何者錯誤？
- (A) 遴選諮詢對象，應視實際需要審慎遴選，把握運用，慎防被反諮詢
  - (B) 凡經遴選諮詢工作請求合作之對象，應依規定列冊備查
  - (C) 凡經遴選諮詢工作請求合作之對象，應發給證明文件
  - (D) 港口、機場、醫院、診所等罪犯可能潛逃、藏匿之處所，為重點諮詢地點
- 12 依警察職權行使法之規定，下列何種情形，警察機關得對之進行觀察及動態掌握？
- (A) 有事實足認其有觸犯最輕本刑五年以上有期徒刑之罪之虞者
  - (B) 有事實足認其有觸犯最輕本刑三年以上有期徒刑之罪之虞者
  - (C) 有事實足認其有觸犯最輕本刑二年以上有期徒刑之罪之虞者
  - (D) 有事實足認其有觸犯最輕本刑一年以上有期徒刑之罪之虞者
- 13 有關警察為防止危害或犯罪，遴選第三人協助蒐集資料之規定，下列敘述何者錯誤？
- (A) 應經該管警察局長或警察分局長核准後實施
  - (B) 除得支給實際需要工作費用外，不給予任何名義及證明文件
  - (C) 具有警察職權行使法或其他法規賦予警察之職權
  - (D) 該第三人為證人者，適用關於證人保護法之規定
- 14 有關長途解送人犯需使用公用之交通工具時，解送途中，應注意事項，下列敘述何者正確？
- (A) 人犯要求如廁時，如有二人同時要求如廁時，應同時前往
  - (B) 解送途中發生困難時，得請求附近警察機關協助，被請求者不得拒絕
  - (C) 得接受人犯親友之招待或餽贈
  - (D) 解送人犯乘坐車、船、航空器時，應令人犯靠近門窗
- 15 有關執行電腦搜索、扣押應注意事項，下列敘述何者正確？
- (A) 電腦設有密碼時，為能立即檢視檔案，應讓受搜索人自行輸入密碼
  - (B) 搜索對象如為學校，應會同地檢署檢察官執行之
  - (C) 勿安裝或拷貝任何程式、檔案至受搜索人的電腦
  - (D) 扣押個人電腦僅查扣主機即可，至於螢幕、鍵盤及電源線為不重要物品，不需查扣
- 16 有關附帶搜索的規定，下列敘述何者錯誤？
- (A) 逮捕現行犯時，可搜索現行犯正使用中的交通工具
  - (B) 執行臨檢時，可翻動受檢查人正使用中機車的置物箱內之物品
  - (C) 執行拘提時，可檢視受拘提人隨身攜帶的包包
  - (D) 逮捕通緝犯時，可搜索通緝犯的身體

- 17 扣押物應隨案移送檢察官處理，扣押物若為贓車，下列處理程序何者錯誤？  
(A) 扣押物不便搬運或保管者，得命人看守或交所有人或其他適當人保管，保管單勿庸移送檢察官  
(B) 贓車經查確係被害車主所有，如經車主請求，得報經檢察官核可，先行發交被害人保管  
(C) 被害人（車主）填具贓物認領保管單，經簽報機關主官批示始得發還  
(D) 欲將贓車發交被害人保管前，車輛特徵經被害車主指認無訛，且無他人主張權利
- 18 有關警察職權行使法規定，警察查證身分時得採取必要措施，下列敘述何者錯誤？  
(A) 得將人民帶往警察勤務處所查證 (B) 查證時間自攔停起，不得逾 3 小時  
(C) 得將人民移由地方法院檢察署審理 (D) 帶往時非遇抗拒不得使用強制力
- 19 有關警察職權行使法規定，警察對於已發生危害或依客觀合理判斷易生危害之車輛得採行之措施，不包括下列何者？  
(A) 檢查引擎號碼 (B) 檢查車身號碼  
(C) 要求乘客出示相關證件 (D) 要求乘客接受酒測
- 20 有關警察機關偵辦刑案新聞處理應行注意要點規定，下列敘述何者錯誤？  
(A) 現行犯已經逮捕，其犯罪事證查證明確者，無須經首長核可，即可發布新聞  
(B) 查獲未滿 18 歲之犯罪嫌疑人，於進行逮捕或押解移送等公開場合時，應配戴頭套  
(C) 偵查人員不得帶同媒體辦案  
(D) 被害人被挾持中尚未脫險，安全堪慮者，不得發布新聞
- 21 有關詢問筆錄製作之規定，下列何者錯誤？  
(A) 實施詢問，應採問答方式  
(B) 詢問犯罪嫌疑人筆錄之製作，應採一人詢問，另一人記錄之方式製作  
(C) 筆錄經受詢問人確認無誤後，應由受詢問人於緊接其記載之末行簽名  
(D) 受詢問人如拒絕回答或拒絕在筆錄上簽名、蓋章或按指印時，得強制為之
- 22 下列何者為我國刑事訴訟法規定的偵查主體？  
(A) 檢察官 (B) 警察機關分局長以上長官  
(C) 法務部調查局調查官 (D) 內政部警政署署長
- 23 有關刑案現場勘察採證，下列敘述何者正確？  
(A) 普通刑案由派出所主管負責現場調查、勘察  
(B) 重大刑案現場由偵查隊長擔任現場指揮官  
(C) 車輛採證，除有急迫情形或當事人同意外，應用搜索票  
(D) 勘察爆炸案現場時，應會同保安警察第一總隊特勤中隊處理
- 24 有關組織犯罪防制條例之規定，下列敘述何者錯誤？  
(A) 犯組織犯罪防制條例之罪，經判處有期徒刑以上之刑確定者，不得登記為公職人員候選人  
(B) 本條例所稱結構性組織，不以具有名稱、規約、儀式、固定處所、成員持續參與或分工明確為必要  
(C) 非組織成員而資助犯罪組織者，不構成犯罪  
(D) 警察機關為保護檢舉人，對於檢舉人之身分資料，應另行封存，不得附入移送法院審理之文書內
- 25 有關一般網路犯罪案件警察機關管轄責任區分之規定，下列敘述何者錯誤？  
(A) 以網路犯罪被害人現住所或戶籍所在地之警察機關為管轄機關  
(B) 以網路犯罪被害人上班公司之所在地警察機關管轄  
(C) 以犯罪嫌疑人上網從事犯罪行為之所在地警察機關管轄  
(D) 以犯罪嫌疑人現住所或戶籍地之警察機關為管轄機關
- 26 有關治安顧慮人口查訪工作之敘述，下列何者錯誤？  
(A) 由現住地警察機關每 6 個月實施查訪 1 次  
(B) 查訪期間，以刑執行完畢或假釋出獄後 3 年內為限  
(C) 曾犯殺人罪，經執行完畢或假釋出獄者，為得定期實施查訪對象  
(D) 主要法源係警察職權行使法

- 27 有關涉外案件處理之敘述，下列何者錯誤？  
(A)發現涉外刑事案件，應先控制、保持現場或為必要處置後，立即會同外事警察人員偵辦  
(B)享有外交豁免權之外國大使、公使、使領館人員涉有犯罪嫌疑者，應即陳報警政署轉外交部核辦，不得逕行訊問、搜索、扣押、逮捕等強制作為  
(C)警察偵查犯罪有必要進入使領館者，應事先徵得使領館館長之同意始得進入  
(D)在駐華之外交使領館擔任翻譯之我國人，如為搶奪現行犯，不得逕行逮捕、拘提
- 28 最先反應到達現場的警察，可能比隨後抵達的犯罪現場勘察人員，較有機會觀察到後來看不到的證物，下列那一項證物不屬之？  
(A)血跡噴濺痕 (B)大門開關情形 (C)燈光開啟情形 (D)火焰的顏色
- 29 交換原理首見於柯南·道爾 (Conan Doyle) 所著之「福爾摩斯」偵探小說，後來透過愛德華·路卡 (Edward Locard) 真正將交換原理落實於犯罪偵查中，請問提出該理論是基於何種微量物證？  
(A)射擊殘跡 (B)灰塵 (C)油漆 (D)纖維
- 30 近期發生了一對男女朋友關係的香港籍旅客搭機來臺灣旅遊，男朋友在旅館房間把女友殺害後，將屍體塞入行李箱，拖出旅館，步行到捷運站，再搭乘捷運到竹圍站，出站後接著步行到周邊草叢棄置行李箱，再搭機返回香港，請問下列犯罪現場何者為第一現場？  
(A)航空站 (B)旅館房間 (C)捷運淡水線車廂 (D)棄屍草坪
- 31 我國目前中央與地方刑事鑑識單位經過多年努力，建立可供查詢的物證資料庫如 DNA 資料庫、指紋資料庫、彈頭彈殼資料庫及鞋印資料庫。請問下列有關資料庫的描述何者正確？  
(A)指紋資料庫與 DNA 資料庫的設置均有法源依據  
(B)設置鞋印資料庫的專責單位是刑事警察局  
(C)目前指紋資料庫的系統除十指指紋外還包括掌紋  
(D)彈頭彈殼資料庫採用的是聯邦調查局發展的「毒品火」系統
- 32 有一批來自臺灣的電信詐騙集團將機房設在印尼，對中國大陸地區人民實施詐騙而損失慘重，經臺灣與印尼警方共同破獲後，大陸與臺灣分別主張有司法管轄權，均希望將嫌犯帶回自己的國家，請問大陸主張的理由為下列何者？  
(A)屬人管轄權 (B)屬地管轄權 (C)保護管轄權 (D)普遍管轄權
- 33 臺北市政府警察局中正第二分局於 2017 年破獲一起空氣長槍案件，經鑑驗殺傷力直逼制式半自動手槍，請問下列有關殺傷力敘述何者正確？  
(A)警察利用動能檢測箱進行動能初篩，當彈丸貫穿鋁板，即動能超過 20 焦耳/平方公分  
(B)美國軍醫總署定義：彈丸撞擊動能達 58 呎磅 (約為 78.6 焦耳)，則足以使人喪失戰鬥能力  
(C)警政署刑事警察局對活豬作射擊測試結果，彈丸單位面積動能達 20 焦耳/平方公分，則足以穿入豬隻皮肉層  
(D)日本科學警察研究所之研究結果，彈丸單位面積動能達 24 焦耳/平方公分，則足以穿入人體皮肉層
- 34 在偵查重大刑案時，現場用三道封鎖線嚴加封鎖，有助於保全跡證或執行圍捕時避免傷及民眾，下列何項規定有明確描述新聞採訪點的設置位置？  
(A)刑事鑑識手冊 (B)警察偵查犯罪手冊  
(C)警察機關偵辦刑案新聞處理應行注意要點 (D)偵查不公開作業辦法
- 35 爆炸物及爆炸案件現場的指揮官應該由下列何者擔任？  
(A)轄區分局分局長 (B)轄區偵查隊隊長  
(C)刑事局偵查第五大隊大隊長 (D)轄區鑑識單位主管

- 36 有關槍擊案件現場，現場物證可提供犯罪偵查線索，請問下列有關現場槍擊物證檢測的敘述何者正確？
- (A)紅氨酸（Rubeanic acid）試劑常用來檢測是否為彈孔，分析標的是彈頭包衣的 Zn 成分
  - (B)被射物表面的射擊殘跡分布型態可用來研判射擊距離
  - (C)槍管內來復線從槍管任一端往任一端望去，呈順時針方向者為左旋
  - (D)具來復線槍枝的名義口徑（nominal caliber）是指通過槍管中心點，兩相對來復線陰線之直徑
- 37 下列有關物證的採取與送驗何者錯誤？
- (A)爆炸後爆裂物或碎片宜全量採取送鑑
  - (B)火（炸）藥送鑑時宜先由爆裂物處理人員酌採一公克
  - (C)採取射擊殘跡，應以黏有雙面碳膠之鋁（銅）座分別黏取不同部位，並分別標示其採證位置
  - (D)查獲疑似毒品製造工廠時，現場相關物質宜全部採集、秤重，並酌採十公克，不滿十公克者，得全數送鑑
- 38 為維護人民安全、協助司法鑑定、協尋失蹤人口、確定親子血源、提升犯罪偵查效能、有效防治犯罪，訂定去氧核醣核酸採樣條例，下列有關本條例的敘述何者正確？
- (A)本條例所稱之主管機關為法務部
  - (B)本條例所稱專責單位為調查局
  - (C)住宅竊盜累犯不屬強制採樣對象
  - (D)行為時不滿十八歲，移送時已滿十八歲的犯罪人，未來服刑完畢，具備辦理 DNA 資料銷毀的資格
- 39 有關各級警察機關處理刑案逐級報告紀律規定，下列敘述何者正確？
- (A)重大竊盜案損失須超過新臺幣伍拾萬元以上
  - (B)直轄市警察局勤務指揮中心認定為重大刑案時，應立即報告警政署勤務指揮中心列管
  - (C)普通刑案超過二十四小時填報刑案紀錄表即逾刑案遲報基準
  - (D)重大刑案破獲通報時間起算點為嫌犯筆錄完成後兩個小時內
- 40 有關警察機關及單位受理報案 e 化平台作業的資料更改權限，下列敘述何者錯誤？
- (A)分駐（派出）所負責一般刑案基本資料的建立及上傳，資料上傳後不得自行更改
  - (B)各警察分局偵查隊負責及一個月以內資料之修正事宜
  - (C)各警察局刑警大隊二個月以內資料修正事宜
  - (D)本署刑事警察局案件資料刪除及逾二個月之資料修正事宜
- 41 有關受理報案 e 化平臺一般刑案作業規定，下列敘述何者正確？
- (A)本作業規定的一般刑案包括價值新臺幣一百萬以內之汽、機車失竊，但不包括享有外交豁免權人員案件以外之其他刑事案件
  - (B)受理一般刑案報案，受理單位應開立三聯單，如無正當理由，應於八小時內上傳警政署資料庫
  - (C)無刑案現場致不能勘察確認所報案情是否成案，而報案人堅持索取報案三聯單時，仍應開立交付之
  - (D)民眾單純提供犯罪線索或情資，仍須開立報案三聯單
- 42 為保障人民秘密通訊自由及隱私權不受非法侵害，並確保國家安全，維護社會秩序，特制定通訊保障及監察法，下列有關敘述何者正確？
- (A)本法所稱綜理國家情報工作機關為「國家安全會議（國安會）」
  - (B)本法所稱通訊監察管理系統設立在最高法院
  - (C)如需於私人住宅裝置竊聽器、錄影設備或其他監察器材，必須申請通訊監察書
  - (D)對於郵件的通訊監察，郵政事業能提供郵件種類、號碼、寄件人及收件人姓名、地址、原寄局名及交寄日期等資料
- 43 為防制毒品危害，維護國民身心健康，請問下列有關毒品危害防治與尿液檢驗的敘述何者錯誤？
- (A)行政院「安居緝毒方案」由行政院提出安居緝毒方案，再責由臺灣高等法院檢察署規劃安居緝毒執行計畫
  - (B)啟動檢、警、調、憲、海關及海巡等偵查單位共同緝毒，以達「拒毒於海外、截毒於海關、緝毒於境內」目標
  - (C)政府明定特定營業場所必須於入口處標示反毒資訊，應載明持有毒品的人不得進入
  - (D)有關毒品的分級及品項，由法務部會同衛生福利部組成審議委員會，每半年定期檢討

- 44 為防制毒品危害，維護國民身心健康，請問下列有關尿液檢驗的敘述何者正確？  
(A)各檢驗機關（構）發現未經列管之新興毒品，應通報法務部  
(B)新興影響精神物質是指新合成的影響精神物質  
(C)犯罪嫌疑人的尿液檢體應於 15 日內送交衛生福利部認可之濫用藥物尿液檢驗機關（構）辦理  
(D)犯罪嫌疑人的尿液檢體之銷毀作業，應由政風室派員會同辦理，並做成紀錄
- 45 刑案現場採獲跡證需要刑事警察局進行鑑定時，下列有關證物送驗的敘述何者正確？  
(A)鞋印痕鑑定由鑑識科綜合股負責  
(B)人體體液內酒精濃度鑑定由鑑識科化學股負責  
(C)射擊殘跡證物由鑑識科槍彈股負責  
(D)火（炸）藥及爆炸物成分鑑驗由偵查第五大隊負責
- 46 鞋印是刑案現場中最常出現的物證種類之一，在犯罪偵查上可以提供進入刑案現場的人數及動向。由於鞋印不易由肉眼直接觀察，因此警察進行現場保全或發現人進入現場時，鞋印容易遭到破壞。請問下列有關鞋印的敘述何者正確？  
(A)現場的灰塵鞋印屬於類化性的跡證，無法個化  
(B)現場的灰塵鞋印屬於三維的立體鞋印  
(C)拍攝灰塵鞋印所需的打光角度（與地面的夾角）要與地面垂直  
(D)靜電足跡採取器可以提供反差較大的灰塵鞋印影像
- 47 國際恐怖活動頻繁，其中又以爆炸案居多，造成生命財產損失，更讓人心處於恐懼的狀態。對於爆炸案件處理與偵查，下列敘述何者正確？  
(A)已爆炸現場，管轄機關應派員封鎖、管制，確實保全現場，再由地區防爆隊進行現場處理及勘察、採證  
(B)請求地區防爆隊支援，一律由管轄機關勤務指揮中心通報刑事警察局偵防犯罪指揮中心轉知地區防爆隊支援  
(C)管轄機關未完成現場疏散、管制或安全防護措施，地區防爆隊不得逕行處理  
(D)刑事警察局應提供銷燬已結案之火、炸藥、雷管、爆裂物等證物之銷燬場所
- 48 命案的偵查，首重被害人的身分確認，進而研判死亡時間，再調查被害人死亡前 24 小時的行蹤，以下研判死亡時間的指標何者正確？  
(A)屍斑：人死後血管失去彈性，血液受地心引力滲出血管壁而沉著於屍體下方形成屍斑。死亡 24 小時後最明顯  
(B)屍冷：人死後體內熱的產生立即停止，屍體自然逐漸冷卻以  $0.6-0.8^{\circ}\text{C}/\text{hour}$  直到周遭環境溫度，不受屍體本身狀況影響  
(C)屍僵：人死後先呈弛緩，2-4 小時後肌肉開始收縮而產生死後僵直，大部分的人是上行型的死後僵直  
(D)胃內容物：通常食物進入胃後約 4-6 小時即被消化離開胃部，因此可以判斷最後用餐時間
- 49 有關汽車財損或竊盜案件的現場勘察與偵查，下列敘述何者錯誤？  
(A)敲破汽車車窗侵入竊取汽車零件或財物，鑑識人員應留意破壞車窗的手法  
(B)敲破汽車車窗侵入竊取零件，鑑識人員應留意車款，以了解其是否具針對性  
(C)尋獲汽車案件，鑑識人員對車內物品或嫌犯遺留物進行採證，採獲菸蒂或指紋即可證明竊嫌身分  
(D)尋獲汽車解體工廠，場內車輛的號碼多被磨滅，鑑識人員常用化學腐蝕法或電解法進行號碼回復
- 50 有關侵入（商店、公司及住家）竊盜案件的現場勘察與偵查，下列敘述何者正確？  
(A)侵入竊盜案件的現場勘察重點以出入口為重點  
(B)案件的發生時間很難確認，只要記錄報案時間即可  
(C)路口或後巷監視器調閱，僅能證明嫌犯經過該地，無法證明嫌犯侵入行為  
(D)鑑識人員到達現場後，負責現場保全的警察即可離開