

中央警察大學 114 學年度學士班二年制技術系入學考試試題

系別：行政警察學系

科目：警察勤務

注 意 事 項	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)。
	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。
	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。
	4. 本試題共 7 頁。

一、單一選擇題：(每題 2 分，共 40 分)

7. 有關「警察機關輪班輪休人員勤休實施要點」之敘述，下列何者為非？
- (A)服勤日中至少應有連續 1 小時之休息時間，由各警察機關於服勤時數內調配之。休息時間不計入服勤時數
 - (B)編排超時服勤時數，以 2 小時為度；必要時，最多以延長 2 小時為限，並應將增加超時服勤時數陳報單位主管（派出所所長、分隊長、中隊長）核定
 - (C)服勤人員更換班次時，至少應有連續 11 小時之休息時間。但執行值宿所之服勤人員更換班次時，至少應有連續 8 小時之休息時間
 - (D)服勤人員每週應有 2 日之休息，依其服務機關之輪班輪休制度排定，並得因勤務需要，調整為每 2 週內有 4 日之休息，或每 4 週內有 8 日之休息
8. 依據「警察勤務區訪查作業規定」，關於警察機關推展警勤區訪查工作，下列敘述何者正確？
- (A)警勤區員警訪查後，得提前 20 分鐘返所，將當日訪查概況註記於勤查系統之戶卡片副頁或記事卡副頁，至遲於翌日前完成
 - (B)警勤區每月應編排 12 小時以上訪查時數，其基準由警察分局定之，得視勤務需要檢討調整，並送警察局核定
 - (C)治安顧慮人口自刑期執行完畢或假釋出獄後，每個月查訪 1 次，查訪 3 年，期滿改列記事人口；必要時，得增加查訪次數
 - (D)警察分局每年依警力配置和轄區狀況檢討劃分警勤區，並區分為繁雜警勤區及一般警勤區，經警察局核定後實施
9. 依據「警察機關勤區查察處理系統作業規定」，有關警勤區員警對於該系統之操作程序，下列敘述何者正確？
- (A)員警於每次勤區查察前，對該系統自動傳送之訊息至少每 5 日應確認 1 次；連續 3 日以上未能服勤者，由指定之代理人確認
 - (B)員警於每次勤區查察前，對該系統自動傳送之訊息至少每 3 日應確認 1 次；連續 3 日以上未能服勤者，由指定之代理人確認
 - (C)員警於每次勤區查察前，對該系統自動傳送之訊息至少每 7 日應確認 1 次；連續 5 日以上未能服勤者，由指定之代理人確認
 - (D)員警於每次勤區查察前，對該系統自動傳送之訊息至少每 7 日應確認 1 次；連續 3 日以上未能服勤者，由指定之代理人確認
10. 依據《警察勤務條例》規定，下列何者非加強勤務督導之時機？
- (A)服勤員警申訴時 (B)黎明天亮早晨時 (C)中秋佳節連假時 (D)寒流來襲降雪時
11. 依據「警察機關取締營業場所涉嫌妨害風化行為作業規定」，有關警察機關執行取締妨害風化行為時，下列敘述何者錯誤？
- (A)各單位遇有員警執行取締工作，涉及違法案件，應即循督察、政風系統處理機制，於 3 日內陳報查處情形
 - (B)執行取締工作出勤前，應由單位主官（管）主持勤前教育，如情況緊急或基於保密考量，得不拘形式實施
 - (C)執行取締工作應於營業時間為之，且著制服或出示服務證件表明身分，並應告知事由
 - (D)執行取締工作時，帶班人員應以分駐（派出）所所長、警備隊或偵查隊隊長親自帶班為原則，副所長（副隊長）、巡佐或指定之資深員警為例外
12. 依據「取締違規攤販作業程序」規定，有關警察人員取締違規攤販相關事項，下列敘述何者正確？
- (A)未經許可在道路擺設攤位之行為人，有違反《刑法》第 320 條第 1 項竊佔罪規定時，應於依法調查後，移送或報告管轄地方檢察署偵辦
 - (B)舉發後，應於舉發當日或翌日午前，將通知單移送聯、有關文書或電腦資料連同有暫代保管之攤棚、攤架送由警察局或分局等該管處罰機關裁處
 - (C)未經許可在道路擺設攤位，應於攝（錄）影或拍照存證後，告知行為人違反之法條，事後依法製單舉發，並責令即時停止及消除障礙
 - (D)製單舉發遇有攤販（民眾）拒絕出示證件或態度激動時，應請求支援，以優勢警力執法，但不得逾越必要之程度

13.有關警察人員進入校園執法之相關注意事項，下列敘述何者錯誤？

- (A)警察人員須進入學校蒐證時，除由適當層級主管授權外，應經校方適當層級人員同意，並於校方代表人員陪同下進行
- (B)因偵辦案件調查他機關掌管資料時，依據《刑事訴訟法》第 229 條至第 231 條規定，除以函詢辦理外，以通知、親赴、公務電話等適當方式為之
- (C)在查緝行動及新聞發布時，注意勿將學校及涉案之少年、學生姓名曝光，並在不違反偵查不公開前提下，通知轄內教育主管機關通報窗口
- (D)如係案情敏感或為社會矚目之特殊刑案，應循主官、刑事、勤務指揮中心系統，通報刑事警察局偵查科，同時注意保密原則

14.警員甲執行拘捕時，未依規定於 24 小時內將拘捕之原因、時間、地點及得依法聲請提審之意旨，以書面告知本人及其指定之親友；警員乙執行拘捕並於收受地方法院提審票後，未依規定於 24 小時內將被拘捕者解交，請問警員甲、乙所涉《提審法》相關刑事責任為何？

- (A)警員甲科處新臺幣 10 萬元以下罰金；警員乙科處 3 年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣 10 萬元以下罰金
- (B)警員甲科處新臺幣 10 萬元以下罰金；警員乙科處 5 年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣 10 萬元以下罰金
- (C)警員甲科處新臺幣 8 萬元以下罰金；警員乙科處 3 年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣 8 萬元以下罰金
- (D)警員甲科處新臺幣 8 萬元以下罰金；警員乙科處 5 年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣 8 萬元以下罰金

15.警察機關執行擴大臨檢之路檢勤務，首應確保員警執勤安全及交通安全，並兼顧勤務效能，維持適當安全管制縱深，市區及一般道路以幾公尺以上為原則，並視現場全般交通狀況、路寬速限、地形地物、晨昏晝夜、陰晴雨霧及光線照明等因素延伸（縮減）？

- (A) 20 公尺
- (B) 25 公尺
- (C) 30 公尺
- (D) 40 公尺

16.所謂「合理懷疑」，係指必須有客觀之事實作為判斷基礎，根據當時的事實，依據專業（警察執法）經驗，所做成的合理推論或推理，而非單純的臆測。據此，如警察於剛發生犯罪現場附近，發現某人逗留徘徊，其衣著有泥土、血跡特徵，而懷疑其可能從事犯罪，此係屬於何種類型之「合理懷疑」？

- (A)由可疑行為判斷之合理懷疑
- (B)由環境與其他狀況綜合研判之合理懷疑
- (C)由現場觀察之合理懷疑
- (D)由情報判斷之合理懷疑

17.依據「警察機關協助民眾舉家外出住居安全維護工作規定」，關於警察提供舉家外出服務相關措施，下列敘述何者正確？

- (A)旅居於我國境外之民眾，對其國內居住處所，均得依相關規定辦理申請舉家外出住居安全維護
- (B)直轄市、縣（市）政府警察局及其所屬單位，每半年應填寫協助民眾舉家外出住居安全維護工作受理件數統計表，陳報內政部警政署彙整
- (C)民眾舉家外出住居安全維護，由分駐（派出）所所長編排勤務分配表，將民眾申請住所納入守望地區，並註記於勤務分配表
- (D)民眾撥打 110 電話、親赴各警察單位或利用網路、簡訊申請時，應確實受理並依規定辦理

18.依據「警察機關勤務指揮中心作業規定」，各級勤指中心對勤務管制事項之定時定點報告，下列敘述何者為非？

- (A)巡邏勤務採定時報告為原則，其時距及次數由警察分局自行規定。但每一小時不得少於 1 次
- (B)到達、離開或轉換目標地點及變更勤務項目時，應向勤指中心報告
- (C)裝設有衛星定位系統（GPS）之警車勤務，由執勤人員運用地理資訊系統（GIS）或雲端勤務派遣系統管制，可免定時定點報告
- (D)巡邏勤務違反定時定點報告或勤務抽呼查詢時，依《警察人員獎懲標準》懲處

19.警察機關實施分層勤務督導，係本著何種之精神而作規劃？

- (A)人性化管理
- (B)實務管理
- (C)走動管理
- (D)品質管理

20.有關警勤區之劃分規定，下列敘述何者正確？

- (A)以一村里劃設一警勤區，村里過小者，應以二以上村里劃設一警勤區
- (B)自治區域以不分割鄰為劃分原則
- (C)以二千人口或五百戶以上，劃設一警勤區
- (D)警勤區之劃分，應參酌居民多寡，適當調整之

二、多重選擇題：(每題 3 分，共 60 分)

21.為避免受理報案爭議，保障民眾及員警權益，受理民眾報案時，下列敘述何者正確？

- (A)設置受理報案專區，遵循各類標準作業程序辦理
- (B)錄影錄音時，由受理報案員警口述時間及地點，錄明後再進行錄製受理報案程序
- (C)勤務單位於 e 化受理民眾報案區應設置數位式錄影錄音設備，以利將影音資料存入警用電腦內建檔管理，相關資料應存放 2 個月備查
- (D)加強「同理心」及「優良服務態度」教育訓練
- (E)錄影設備應裝置於可直接對準報案人位置，以資辨識報案人

22.依據「警察機關勤務指揮中心作業規定」，下列何者屬於重大道路交通事故？

- (A)死亡人數在 3 人以上
- (B)死亡及受傷人數在 10 人以上
- (C)受傷人數在 15 人以上
- (D)員警酒後（醉）駕車道路交通事故
- (E)事故當事人身分特殊者

23.依據「執行追緝刑案車輛作業程序」，有關員警執行追緝刑案車輛安全之規定，下列敘述何者正確？

- (A)執行職務遭遇刑案犯罪嫌疑人駕（乘）車逃逸，經判斷為現行犯、準現行犯、通緝犯或有事實足認涉有犯罪嫌疑時，即得發動追緝車輛，並視情形通報勤務指揮中心
- (B)未達危急程度或依現場情狀，無實施追車之必要者，應以事後循線查緝方式為之
- (C)經判斷有追車必要，惟考量現場人車、路段及交通狀況不適宜執行時，得依執行圍捕作業程序通報勤務指揮中心實施攔截圍捕
- (D)「追緝刑案車輛」之適用範圍，僅指針對人涉及刑責之追車案件
- (E)對於不服攔查而逃逸之車輛實施追車查緝後，依客觀情勢判斷無法或不宜繼續追緝車輛，或經該管勤務指揮中心、長官命令中止時，應改以事後循線查緝方式為之

24.依據《警察勤務裝備機具配備標準》規定，所指之防護型勤務裝備機具，下列何者屬之？

- (A)背心式防彈衣
- (B)防彈頭盔
- (C)反光背心
- (D)防護型噴霧器
- (E)警棍

25.關於警察勤務機構之敘述，下列敘述何者正確？

- (A)警察勤務機構區分為基本機構、執行機構及規劃監督機構
- (B)警察局為勤務規劃監督及重點性勤務執行機構
- (C)未設警察分局之鄉（鎮、市、區）公所所在地，得設置分駐所
- (D)警察分局於必要時，得設警衛派出所，在特定地區執行守護任務
- (E)警察分駐所、派出所為勤務執行機構，負責警勤區之規劃、勤務執行及督導

26.依據「取締酒後駕車同車乘客作業程序」規定，汽機車駕駛人經測試檢定吐氣所含酒精濃度達每公升零點二五毫克或血液中酒精濃度達百分之零點零五以上，接續查證同車乘客身分。下列何者為同車乘客免責之要件？

- (A)未滿 20 歲之乘客
- (B)年滿 65 歲之乘客
- (C)心智障礙之乘客
- (D)搭計程車之乘客
- (E)酒醉昏睡之乘客

27.所謂「電腦統計警政（CompStat Policing）」係利用電腦特性進行統計分析之警政策略，下列哪些屬於電腦統計警政的治安作為有效步驟？

- (A)正確且即時之情資
- (B)有效且彈性之戰術
- (C)持續之追蹤和評估
- (D)緩進式之人力部署
- (E)傳統化之問題解決

28.對於 1972 年美國堪薩斯市之「預防巡邏試驗」，學者 Samuel Walker(2011)認為增加傳統的巡邏方式，無法減少犯罪，但巡邏車進入警巡區處理案件，或其他警務人員進入社區處理任務時，會使民眾感覺任何時候都有警察出現，此等現象可稱為：

- (A)特別威嚇 (Specific Deterrence) (B)標籤效應 (Labeling Effect)
(C)魅影效應 (Phantom Effect) (D)一般威嚇 (General Deterrence)
(E)剩餘威嚇 (Residual Deterrence)

29.依據「警察機關勤務指揮中心作業規定」，有關勤務指揮中心之各項管制作為，下列敘述何者正確？

- (A)一級開設由勤務指揮中心主任督導運作，非辦公時間得由執勤官代理之，另編組成員保持正常作息
(B)協助監看媒體報導相關警政重大新聞為勤務指揮中心任務之一，另地區警察機關勤務指揮中心並負有越區辦案管制及通報之責
(C)二級開設由機關主官或副主官主持之，主管業務單位主管為執行長，相關業務單位派員進駐指揮所實施聯合作業
(D)執勤官應掌握轄區最新治安、交通狀況及線上巡邏勤務動態，並於發生緊急重大事故或案件時，適時陳報各級長官及通報相關業務單位
(E)三級開設由主管業務單位視狀況需要通知相關業務單位派員進駐指揮所實施聯合作業

30.依據「警察機關執勤使用微型攝影機及影音資料保存管理要點」規定，有關警察人員執勤使用微型攝影機相關事項，下列敘述何者正確？

- (A)員警執行公務與民眾接觸前或依個案研判有開啟必要時，即應開啟，並完整連續攝錄處理事件經過
(B)各單位應由主管、副主管或資深巡佐人員，負責影音資料之保存管理及受理調閱複製之申請
(C)影音資料之保存，除法律另有規定，或為維護第三人法律上權益而有保存之必要者外，應保存 2 個月
(D)員警遭民眾檢舉，經調閱執勤影音資料查證執勤無疏失，且經警察局審查無誤者，於嘉獎範圍內獎勵
(E)民眾檢舉、新聞媒體索取、其他公務機關因公等事由或申請表需會辦刑事、公關業務單位者，應由分局長或相當職務以上長官核准

31.依據「改善員警執勤態度實施要點」規定，關於員警受理民眾報案之服務態度，下列敘述何者正確？

- (A)受理報案之影音資料建檔於規劃之警用電腦中，至少保存 2 個月，爭議案件另行燒錄併案儲存，以備查考
(B)勤務單位應於受理民眾報案區設置數位式錄音錄影設備，鏡頭直接對準報案人，受理報案應全程開啟錄音錄影設備
(C)受理民眾報案，應依各類標準作業程序辦理，並詢明案件類別、性質、報案人姓名、電話及報案內容，填寫相關簿冊
(D)接聽電話時，以鈴響 3 聲或 10 秒內接聽為原則，並清晰報明單位、姓名或姓氏並問好
(E)受理民眾報案態度欠佳者，經查證屬實，予以申誡處分，如嚴重影響警譽，造成社會整體觀感不佳，得加重至記過處分

32.在警察勤務策略之類型化上，有以「偵查為主」的勤務策略，亦有以「偵防並重」之勤務策略，下列哪些屬於「偵防並重」的警察勤務策略？

- (A)犯罪控制模式 (B)機先預警模式
(C)專業化發展模式 (D)守勢勤務模式
(E)集中制勤務模式

33. 警察勤務督導對於警察勤務之落實與效率的提升，具有關鍵性之影響作用，下列哪些屬於可行的外部勤務督導策略？

- (A) 運用組織學習原理於督勤上
- (B) 運用民意調查與輿論的力量
- (C) 有效的督導工具之研發運用
- (D) 建立民眾投訴有效的新系統
- (E) 運用激勵管理於勤務督察上

34. 有關警察人員處理跟蹤騷擾行為時，下列敘述何者正確？

- (A) 警察機關受理跟蹤騷擾案件，應即派員處理，並轉介相關目的事業主管機關依權責提供被害人保護服務措施
- (B) 跟蹤騷擾之認定，應就個案審酌事件發生之背景、環境、當事人之關係、行為人與被害人之認知及行為人言行連續性等具體事實為之
- (C) 警察機關辦理跟蹤騷擾防制案件人員，因執行職務之保密必要，不得使用跟蹤騷擾電子資料庫相關資料
- (D) 警察機關為防止危害，經審認個案有即時約制行為人再犯之必要者，應不待被害人請求，依《跟蹤騷擾防制法》第4條第2項主動核發書面告誡
- (E) 警察機關依《跟蹤騷擾防制法》第5條第2項為保護令之聲請，應考量個案具體危險情境，且不受書面告誡先行之限制

35. 從英、美等先進國家之經驗與理論上觀察，在警察處理群眾活動的策略當中，可分為群眾控制典範 (Crowd Control Paradigm)、衝突管理典範 (Conflict Management Paradigm) 和相互尊重典範 (Mutual Respect Paradigm)，請問下列敘述何者正確？

- (A) 在對於群眾的看法上，相互尊重典範視群眾為表達自由權利之公民，而群眾本質上不是問題，但會引發潛在的問題
- (B) 在處置策略上，衝突管理典範主張由群眾、安全單位及被抗議的對象，一起研商處置聚眾活動的策略
- (C) 在對群眾事件的看法上，衝突管理典範主張警方與群眾的組織者進行非正式的溝通
- (D) 在安全的來源上，群眾控制典範認為安全是基於儘可能的協商、公開的溝通和清楚的劃定界線而得
- (E) 在對群眾的認知上，相互尊重典範試圖了解造成極端情緒的理由，並同理群眾的情緒

36. 依據「警察人員使用拋射式電擊器規範」規定，有關警察人員使用拋射式電擊器之情形，下列敘述哪些正確？

- (A) 對於警察人員使用拋射式電擊器適法性之判斷基準，應以使用拋射式電擊器當時警察人員之合理認知為主，事後調查或使用結果為輔
- (B) 警察人員執行集會遊行安全維護勤務期間，得依法攜帶、使用拋射式電擊器，以確保集會遊行勤務之安全
- (C) 警察人員使用拋射式電擊器後，應將使用經過情形報告該管長官。但以電擊器本體產生電弧警告制止者，不在此限
- (D) 警察人員使用拋射式電擊器應符合比例原則，遇必要時得同時朝同一相對人使用兩個以上拋射式電擊器，但不得逾必要之程度
- (E) 警察人員執行職務使用拋射式電擊器，得先口頭警告，仍不聽從制止時，即得使用。但情況急迫時，不在此限

37. 依據《警察常年訓練辦法》規定，下列何者屬於「一般訓練」內容？

- (A) 組合訓練
- (B) 特定任務訓練
- (C) 特殊任務警力訓練
- (D) 業務訓練
- (E) 幹部訓練

38. 警察勤務方式之互換輪服，最主要的考量理由是：

- | | |
|-----------|-----------|
| (A)勤務普及轄區 | (B)控制機動警力 |
| (C)彰顯警察紀律 | (D)力求勞逸平均 |
| (E)調節精神體力 | |

39. 警察組織的警力部署，乃整體勤務宏觀之規劃，必須能因時、因地、因事制宜，並可參採下列哪些標準？

- (A)就性質而言，行政警察勤務宜採散在制，保安警察勤務宜採集中制
- (B)以地區來說，鄉村警察宜採散在制，城市警察宜採集中制
- (C)從時期觀察，昇平之時宜採集中制，變亂之時宜採散在制
- (D)就作法來說，都市勤務以守勢為主，鄉村勤務以攻勢為主
- (E)以設施而論，交通工具或通訊設施缺乏之處，宜採散在制

40. 在警察處理大型聚眾活動的警力部署上，採取區塊部署可以區隔現場民眾，並發揮警戒、監控四面八方之作用，請問上述的區塊部署作為，可採下列哪些型式？

- (A)口字型
- (B)田字型
- (C)同心圓型
- (D)井字型
- (E)王字型