

114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、移民行政人員考試及
114年特種考試退除役軍人轉任公務人員考試試題

考試別：警察人員考試

等別：四等考試

類科組別：水上警察人員輪機組、水上警察人員航海組

科目：水上警察情境實務概要（包括海巡法規、實務操作標準作業程序、人權保障與正當法律程序）

考試時間：1 小時 30 分

座號：_____

※注意：禁止使用電子計算器。

甲、申論題部分：（60 分）

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

(二)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

(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、馬紹爾群島籍油輪，航經鵝鑾鼻南方 120 哩時，發現一名烏克蘭籍船員未現身交接班，派人前往寢室查看，發現已無呼吸心跳，且肢體無外傷，該輪預定某日下午 14 時進高雄港，船長請求海巡隊派員協處。請說明海巡隊應如何處置？（20 分）

二、海巡人員於基隆港北方 30 哩海域（彭佳嶼南方 2 哩），發現大陸漁船漁撈作業並實施登檢。請說明大陸漁船那些行為應移送地方檢察機關偵辦，及相關案件之攝錄影蒐證注意事項與製作偵詢筆錄重點。（20 分）

三、海洋委員會海巡署艦隊分署馬祖海巡隊海巡艇於馬祖南竿北方 4,000 公尺內水域，發現大陸船舶未經許可進入我國水域。請說明執行大陸船舶越界作業之驅離程序、注意事項及扣留大陸船舶之要件。（20 分）

乙、測驗題部分：（40 分）

代號：4604

(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當答案。

(二)共 20 題，每題 2 分，須用 2B 鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題或申論試卷上作答者，不予計分。

- 1 海巡艇於小琉球西南方 10 哩處海域登檢屏東籍 CT3 漁船（船員 6 人），發現該船駕駛艙內有 5 條中國品牌香菸，海巡人員蒐證後，應如何應處？
(A)依違反懲治走私條例，移送臺灣屏東地方檢察署偵處
(B)依違反菸酒管理法，移送臺灣屏東地方檢察署偵處
(C)依違反海關緝私條例，函送財政部關務署裁處
(D)未違反法規，登檢後放行
- 2 海巡艇於臺中港西方 26 哩處（禁止水域），登檢 1 艘無船名大陸漁船（4 名大陸船員），查獲產地為大陸的冷凍豬肉約 40 公噸，經扣留返回臺中港後，應依下列何種法令移送地方檢察署偵辦？
(A)動物傳染病防治條例、懲治走私條例、入出國及移民法
(B)動物傳染病防治條例、懲治走私條例、海關緝私條例
(C)懲治走私條例、入出國及移民法、海關緝私條例
(D)動物傳染病防治條例、入出國及移民法、海關緝私條例

- 3 一艘載有 4 名大陸籍船員之巴拿馬籍遊艇，從大陸廈門啟航前往日本沖繩途中，航經澎湖海域，突遇海上颱風警報發布，即以緊急避難為由，申請進入澎湖馬公第一漁港，避風期間大陸籍船員未獲登岸許可，自行登島旅遊，後於返回遊艇時遭海巡人員發現，後續應如何應處？
- (A)要求大陸籍船員儘速返回遊艇，未經許可不得再登岸
(B)依違反船舶法申請避難規定，蒐證後函送航政主管機關裁處
(C)逮捕上岸人員，完成蒐證與訊問後，移送臺灣澎湖地方檢察署偵辦
(D)依違反入出國及移民法相關規定，4 名大陸籍船員原船驅離出境
- 4 海巡艇於苗栗外海發現大陸漁船未經許可進入我國禁止水域，應強制驅離，若驅離無效或涉及走私或從事非法漁業行為者，扣留其船舶物品等。依據臺灣地區與大陸地區人民關係條例等規定，所稱非法漁業行為，係指下列何者？
- (A)使用底棲拖網破壞海底生態
(B)使用細目流刺網濫捕魚苗
(C)使用電氣設備電魚
(D)以各項網具採捕水產動植物
- 5 重大海難常伴隨重大油污染事故，船東常以破產規避罰款與油污清理，為進行油污應變措施、污染清除、處理等事宜，海洋污染防治法設置「海洋污染防治基金」。下列何者非屬該基金來源？
- (A)經中央主管機關許可從事海洋棄置者
(B)依本法求償採取應變措施、清除及處理所生費用歸墊之收入
(C)從事海域工程達中央主管機關公告之規模者
(D)船東及企業捐款
- 6 泊靠高雄港之外國籍雜貨輪遭航港局禁止出港，惟該船以申請加油為由，離開碼頭後未理會高雄港務股份有限公司高雄港務分公司信號台（VTS）警告，不得航行出高雄港港口禁令持續航行出港。下列敘述何者錯誤？
- (A)高雄港務股份有限公司高雄港務分公司信號台應先行通報港內拖船及內政部警政署高雄港務警察總隊巡邏艇「就近就便」先行前往處理，以嚇阻船舶繼續向港外航行，並通知海巡機關派艇協助
(B)限制出港之船舶如申請加油，請高雄港務股份有限公司高雄港務分公司評估其合理性，通知海巡機關派艇予以監控
(C)海巡艇接獲通報後，完成蒐證紀錄後，函送主管機關裁處
(D)海巡艇廣播並緊追該貨輪，要求該船返航，直至距岸 12 浬後，恢復正常勤務，將相關資料函送主管機關裁處
- 7 大陸漁船於東沙海域附近作業，因東沙周邊海域將有颱風過境對東沙海面作業及航行船舶造成威脅，該船因緊急避難請求進入東沙環礁避難。下列敘述何者正確？
- (A)因颱風影響，大陸漁船確有緊急避難需求，東沙指揮部可同意其進入環礁內自行擇地下錨，並全程請巡防艇在旁監控
(B)因颱風影響，大陸漁船確有緊急避難需求，東沙指揮部可同意其進入環礁內自行擇地下錨，請其下錨後由海巡艇載送人員上島，避免發生船難
(C)因大陸船舶恐有搜集該海域水文及島上設施之疑慮，經權衡國防安全第一為要件，請海巡艇立即驅離陸船離開該海域
(D)因颱風影響，大陸漁船確有緊急避難需求，東沙指揮部可引導其進入環礁內下錨，並全程以雷達加強監控
- 8 澎湖籍漁船於臺南安平外海 30 浬海域翻覆，船上有 6 名船員遇險，海洋委員會海巡署獲報後立即調派澎湖海域執行巡邏任務之海巡艦前往搜救，並指派鄰近海巡隊調派 3 艘海巡艇支援，向行政院國家搜救指揮中心申請直升機支援，後續並指定海巡艦艦長為現場指揮官。有關現場指揮官的任務，下列何者錯誤？
- (A)依搜救規劃，協調參與搜救之航空器與艦船艇，並指派搜救區域
(B)詳實記錄搜救作業細節，包括任務航空器與艦船艇抵達、離開時間，已搜救區域、搜救分工與搜救結果
(C)適時回報搜救情形、搜救結果、已獲救人員之人數、姓名及後續搜救作為
(D)決定海難案件搜救任務終止時間

- 9 海巡艇於嘉義外海 3.2 哩登檢高雄籍 CT2 漁船時（航行中未作業），發現該船裝設有電魚設備，清查各艙後發現無漁獲，如何處置？
(A)查無走私、偷渡等情事後放行
(B)押返人船調查後，移送臺灣嘉義地方檢察署偵處
(C)蒐證後，卷證函送高雄市政府裁處
(D)蒐證後，卷證函送農業部漁業署裁處
- 10 甲貨輪進入布袋商港時，突然失去動力，遭西南湧推往岸際消波塊處擱淺，並衍生船身破損及油污洩漏，船上有 8 名船員、700 公升燃油（柴油）、無貨載，船長已宣布棄船，後續處置作為，下列何者錯誤？
(A)巡防區獲報後，立即成立應變中心，並通報中部分署及海洋委員會海巡署勤指中心
(B)巡防區應立即調派線上岸巡、海巡單位迅速派遣人車船，並攜帶錄攝影設備、採集設備及防止油污擴散器材前往案發地點
(C)海洋委員會海巡署勤指中心應迅速通報海洋委員會、海洋保育署及交通部，視狀況啟動污染防治機制，並動員能量採取防止、排除或減輕措施
(D)優先運用防止油污擴散器材控制或減緩油污洩漏及擴散，再協助撤離甲船人員
- 11 海巡艦於臺灣海峽巡邏，與他國軍艦不預期相遇時，相關處置作為，下列何者錯誤？
(A)避免使用艦載火炮等武器裝備瞄準相遇艦船
(B)避免在相遇艦船附近進行模擬攻擊操演
(C)保持安全航速與距離，並遵行 1972 年國際海上避碰規則及國際法
(D)呼叫對方艦船未獲任何回應，應主動趨前廣播呼叫，並蒐錄該艦船國籍、舷號抄錄後回報
- 12 海巡人員依法令執行取締、登臨、檢查及東南沙防衛等勤務，如遭抗拒而有受武力危害或脅迫情形時，得使用器械。依據海岸巡防機關器械使用條例之海岸巡防機關配備器械種類規格表，下列何者非屬該表規定之器械？
(A)高砲 (B)防空飛彈 (C)戰防砲 (D)迫擊砲
- 13 海巡艦夜間航行時，不慎與其他船舶發生碰撞。有關現場處置作為，下列何者正確？①立即倒車以利派員勘查堵漏 ②關閉全艦電源防止漏電傷人 ③蒐集引發碰撞之各項證物 ④通報勤指中心請求支援
(A)①② (B)②③ (C)③④ (D)①④
- 14 臺灣周遭海域 3 月左右春夏交替季節常遇海霧，鑑於船舶於霧中航行易肇生海上事故。有關航行中海巡艦船艇採取之措施，下列何者錯誤？
(A)依據國際海上避碰規則運用音響信號：在航已停俾，且對水不移動之船舶，每次不超過 2 分鐘之間隔鳴放 2 長聲，2 長聲間隔不超過 2 秒
(B)運用海浪雜訊抑制鈕（STC）及雨水雜訊抑制鈕（FTC）消除畫面雜訊，並注意雷達目標 CPA 及 TCPA
(C)全船應保持肅靜，禁止喧嘩，必要時打開駕駛台門窗，利用聽覺及視覺觀察可疑動向和音響信號
(D)加強瞭望，適時調整雷達增益比（Gain）提高遠距目標搜尋目標靈敏度，讓艦艇有餘裕時間採取避讓措施
- 15 海巡艇於馬祖東引西北方 1.7 哩發現一艘大陸籍船舶持續往岸際航行，經廣播驅離，該船仍持續航行，後擱淺於東引岸際淺礁，該船有大陸籍船員 6 名，船艙內有動物內臟一批約 7 噸。有關後續處置作為，下列何者錯誤？
(A)優先救助大陸籍船舶上 6 名船員，避免人命遭受危害
(B)調派海巡艇佈放攔油索，防止溢漏油污擴散
(C)人員押返調查後，依違反「懲治走私條例」、「臺灣地區與大陸地區人民關係條例」及「入出國及移民法」，移送連江地方檢察署偵辦
(D)為防杜非洲豬瘟等疫病入境，動物內臟數量蒐證完竣，立即逕行海拋銷毀

- 16 海巡人員取締違規漁業行為注意事項，下列敘述何者正確？①錄影應清楚可見漁船船名、網具及拖網作業情形 ②蒐證違規作業地點之經緯度及離岸距離 ③夜間拍照時儘可能以陸地作為背景，以增加照片證據能力 ④應登檢並製作檢查紀錄表，並請漁船船長簽名
(A)①② (B)③④ (C)①④ (D)②③
- 17 海巡人員於管轄海域內登檢我國籍漁船，發現該船載有通緝犯，海巡人員實施拘捕。有關拘捕程序之敘述，下列何者錯誤？
(A)實施拘捕時，非情況急迫時，應著海巡制服或出示海巡人員服務證以為辨識
(B)執行搜索、扣押、逮捕時有逃亡或逃亡之虞，視狀況得使用器械（具）
(C)執行搜索、扣押、逮捕時，遇持有兇器有滋事之虞，經告誡拋棄仍不聽從時，得使用砲以外器械
(D)拘捕人犯後，無需告知權利，但應將其逮捕、拘禁之原因、時間地點於 24 小時內以書面告知本人及指定親友
- 18 海巡艇於小琉球西方 20 浬登檢一艘屏東籍漁船，發現船上有 1 名人員為限制出境人員甲，經查係甲僱用船長載運其前往大陸地區。海巡人員應如何應處？
(A)蒐證後，將相關卷證函送屏東縣政府裁處
(B)蒐證後，甲函送臺灣屏東地方檢察署偵辦，漁船船長函送屏東縣政府裁處
(C)蒐證後，將相關卷證函送農業部漁業署裁處
(D)將人船押返調查後，全員依違反「入出國及移民法」移送臺灣屏東地方檢察署偵辦
- 19 海巡艦於琉球嶼西南方 11.5 浬海域，發現大量油污，延伸數浬，嚴重污染海域，經雷達追蹤附近航行船隻，鎖定一艘可疑外國籍貨輪，在油污染延伸帶上，有關後續處置作為，下列何者錯誤？
(A)向該船廣播，說明涉嫌違反「外國船舶無害通過中華民國領海管理辦法」相關規定，請該船離開我國領海
(B)要求目標貨輪停止航行，再由警備小艇繞行貨輪，採集排水口處殘留油水樣本
(C)吊放警備小艇，採集海面油污樣本
(D)檢查貨輪機艙污水排放紀錄，再採集艙底油水樣本，送交專業單位比對海面油污樣本，若吻合，函送主管機關裁處
- 20 下列那種海上船舶登檢方式，在維持海巡艇與受檢船登檢區高低差最小的原則下，對海巡艇與登檢組人員的危險性最高，登檢方式最不適宜？
(A)受檢大陸鐵殼船航行期間，兩船同維持「順浪」，海巡艇以「右靠」方式，由受檢船前方減速迫近受檢船船艏
(B)受檢大陸鐵殼船下錨期間，海巡艇維持「頂浪」，海巡艇以「右靠」方式，由受檢船後方迫近受檢船船艏
(C)受檢大陸抽砂船抽砂期間，海巡艇以「左靠」方式，從受檢船下風處迫近該船船艏
(D)受檢大陸鐵殼拖網漁船收網期間，海巡艇以「右靠」方式接近受檢船舫