

101年公務人員特種考試警察人員考試、  
101年公務人員特種考試一般警察人員考試及  
101年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：60330  
60430

全一張  
(正面)

等 別：四等警察人員考試

類 科：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。

- 一、我國籍漁船與菲律賓籍漁船在雙方專屬經濟海域重疊處發生絞網衝突，我國船長遭菲船挾持，發出求救信號，首先抵達現場之巡防艇應如何處置？(20分)
- 二、據報澎湖西方海域 15 哩有一艘外國籍漁船疑似越界捕魚，請求派艇驅離，抵達現場時經廣播停船受檢，該漁船充耳不聞，繼續往外海駛離，並有蛇行等危險駕駛情形，應如何處置？(20分)
- 三、行政院海岸巡防署巡護船執行中西太平洋公海漁業巡護勤務時，見某外籍漁船有違規作業之嫌，經以無線電通聯，該船要求出示證明，經決定登檢，登檢小隊帶隊官，進行登檢前應評估與準備事項為何？(20分)

**乙、測驗題部分：(40分)**

代號：3603

- (一)本測驗試題為單一選擇題，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 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 安檢所執勤人員發現進港漁船載運私菸 66 箱，據該船船長稱是在外海沙洲拾獲部分走私物品，下列處置作為何者最為適當？  
(A)立即通知海巡隊支援，依法處理私菸部分  
(B)立即查扣並沒收私菸，通知海巡隊前往該沙洲處理私菸部分  
(C)立即查扣並沒收私菸，海巡隊接獲通報立即至該沙洲實施緊急搜索  
(D)立即查扣並移送海關處理，通報海巡隊至該沙洲實施勘察
- 2 某日最大陣風六級，巡防艇巡邏時登檢娛樂漁船，發現該船搭載乘客超過限額，下列作為何者正確？  
(A)將違法事實告知船長，戒護該船返港  
(B)將超額乘客接駁至巡防艇，載運返港  
(C)蒐證違法事實，函送港務局依法裁處  
(D)蒐證後，將船長帶至巡防艇製作筆錄
- 3 海上巡邏時登檢某漁船，該船漁工當面把漁網修捕後所剩之破損網具往海棄置，下列處置何者為宜？  
(A)經表達執法立場仍不聽勸，將該漁工依妨害公務罪辦理  
(B)經表達執法立場仍不聽勸，將該漁船船長依妨害公務罪辦理  
(C)依違反海洋污染防治法，蒐證後函送環境保護主管機關裁罰  
(D)依違反漁業法，蒐證後函送漁業主管機關裁罰
- 4 我國漁船涉嫌走私大批菸酒，遭巡防艇追緝，駛入基隆港，巡防艇應如何處置？  
(A)追緝入港，同時依既定程序通報基隆海關會同處理  
(B)船停在港區外，通報基隆海關自行處理  
(C)請示海洋巡防總局指揮中心  
(D)請示查緝隊長再作決定
- 5 巡防艇登檢遭檢舉電魚之我國籍漁船，船上雖有漁獲，但未發現電魚工具，巡防艇應如何作為？  
(A)委婉告知漁船船長報案內容，請漁船配合返港進行細部檢查  
(B)請海巡隊調派艦艇支援，現場共同細部檢查該漁船  
(C)宣導船長勿從事電魚行為，製作登檢紀錄表，向海巡隊通報未發現電魚行為  
(D)錄影蒐證漁獲漁具，製作登檢紀錄表，向海巡隊通報未發現電魚行為

(請接背面)

101年公務人員特種考試警察人員考試、  
101年公務人員特種考試一般警察人員考試及  
101年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：60330  
60430

全一張  
(背面)

等 別：四等警察人員考試

類 科：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）

- 6 海巡機關欲依臺灣地區與大陸地區人民關係條例沒入大陸船舶時，下列敘述何者錯誤？  
(A)檢查紀錄表登載之檢查地點經緯度需至分後小數點第三位  
(B)應訊問所有船員違法事實及其他相關事項  
(C)大陸船舶人員名冊應由船長或其代理人簽名確認  
(D)處分書作成後，應當面交給船長或其代理人
- 7 巡防艇發現可疑漁船，執行登檢時，受檢船長怒氣沖沖，表示剛才已經被其他巡防艇檢查過，現在要趕著進港賣漁貨，若耽誤時間造成漁貨價格不佳，造成損失，將向隊長求償，下列處置何者錯誤？  
(A)登臨後，請漁船朝漁港航行，巡防艇隨船入港，檢查後再接回人員  
(B)全程錄影，並告知船長本艇係執行公務，請其配合接受檢查  
(C)查明船長所指巡防艇，並以無線電求證，若無其他可疑，則可放行  
(D)加快檢查速度，由登檢小組小組長與船長溝通，緩和其情緒
- 8 巡防艇於限制或禁止水域發現大陸漁船聚集越區作業時，下列作為何者錯誤？  
(A)為利航安，不可登檢起網作業中的大陸漁船  
(B)對於駛離現場的大陸漁船，以廣播驅離為主要手段  
(C)應先從最靠近本艇之大陸漁船開始驅離或登檢  
(D)對於拒檢駛離的大陸漁船，追趕時應避免船體碰撞
- 9 漁船出港作業時，海巡人員發現其船名污穢不清，應如何處置？  
(A)即勸導改正，並得蒐證、調查後移送航政主管機關處理  
(B)即勸導改正，並得蒐證、調查後移送檢察機關處理  
(C)即勸導改正，並得蒐證、調查後移送海關處理  
(D)即勸導改正，並得蒐證、調查後移送行政院海岸巡防署處理
- 10 巡防艇於執行海上巡邏勤務，風力約4至5級，於我國海域內發現一艘我國籍商船進行海洋棄置作業，該艇應如何作為？  
(A)繞行該商船一周，並錄影蒐證  
(B)進行登檢核對其執行作業紀錄及相關文件  
(C)以CH16構聯詢問其船籍資料、核准作業區域時間  
(D)以無線電請勤務中心查詢商船船籍及作業資料
- 11 巡防艇於領海登檢有排放艙底污水嫌疑商船，進入機艙蒐證檢查時應優先採取下列何者作為？  
(A)查扣輪機日誌查閱有無紀錄排出含油污水之細節  
(B)要求輪機員操作油水分離器確認是否能正常運作  
(C)確認艙底水及污水之排水閥有無關閉  
(D)查看廢油櫃儲量與輪機日誌紀錄是否相符
- 12 巡防艇執行巡邏勤務，海象良好，發現我國籍商船在非行政院環境保護署公告劃定之棄置區進行海拋作業，下列何項處置不妥？  
(A)先繞行該商船一周，並錄影蒐證  
(B)以廣播器廣播驅離並完成錄影蒐證  
(C)以CH16構聯詢問其船籍資料及作業區域時間  
(D)以無線電請巡防區查詢商船船籍資料
- 13 巡防艇據報在淡水河口有漁船違法捕魚，經巡防艇前往登檢，發現該漁船上有漁槍1支，射獲魚2尾，經查該魚槍領有執照，請問執勤人員應如何處置？  
(A)既然領有執照就不違法，予以放行  
(B)雖領有執照但不可射魚，仍應帶返隊部偵辦  
(C)為了便民，於臨檢登記後，請當事人至隊部辦理手續  
(D)請漁民把魚拋入海中並錄影存證後予以放行
- 14 因為南美洲智利發生強烈地震，我國中央氣象局研判地震所引發的海嘯2小時後很可能對臺灣東岸地區造成威脅，因此發布海嘯警報，通報相關機關準備因應海嘯侵襲，此時在花蓮距岸20哩處執行巡邏勤務的巡防艇，應如何處置？  
(A)全速航回港區並於船上待命  
(B)全速航回港區並儘速上岸  
(C)全速航向外海淺水海域待命  
(D)全速航向外海水深海域待命
- 15 巡防艇奉命處理岸際海洋污染，岸邊流速湍急，攔油索之佈放應採用何種方法？  
(A)階梯式法  
(B)水流與攔油索垂直法  
(C)吊油法  
(D)以上皆可
- 16 巡防艇趕赴海難現場，發現遇險船舶，船體傾斜並溢油污染，巡防艇人員應如何處置？  
(A)回報勤指中心  
(B)馬上佈放艇上吸油棉  
(C)與遇險船長通聯瞭解該船油料狀況  
(D)請求空勤隊直升機支援
- 17 巡防艇執行巡邏勤務時，發現有巴拿馬籍商船正排放廢油，為蒐證函送油污染行為，蒐證人員蒐證內容何者為先？  
(A)現場海象狀況  
(B)經緯度及時間  
(C)油污漂流方向  
(D)排放油污顏色
- 18 巡防艇於執勤時，機艙冒出大量濃煙，下列處置何者正確？  
(A)立即按下火警警報器，準備棄船部署  
(B)利用船上消防裝備，實施滅火部署  
(C)立刻著救生衣及攜帶防水式無線電  
(D)立即發出求救訊號請求支援
- 19 冬春交替之際臺灣北部地區常有濃霧，某日在海上航行時突遇濃霧，嚴重影響視線，請問以下作為何者正確？  
(A)開啓船上警示燈號，並派人於船艙持望遠鏡觀測  
(B)儘可能放慢船速，並派人於船艙持望遠鏡觀測  
(C)妥適調整雷達上之rain clutter鈕，減輕霧對雷達波之影響  
(D)將雷達掃描半徑(Range)調成24哩，以掌握週邊海域船舶情況
- 20 節能減碳為政府施政方向，為節省燃油費用，巡防艇採取的措施，下列何者正確？  
(A)返港後開啓艇上發電機而不使用岸電，以節省電費  
(B)執行例行巡邏時，可搭配潮汐海流方向掛俾行進  
(C)為免發電機啟動電流造成浪費，應使用單機發電  
(D)巡防艇所有電器平時應拔除插頭，可節省用電