

102年公務人員特種考試警察人員考試、
102年公務人員特種考試一般警察人員考試及
102年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：51330

全一張
(正面)

等 別：三等警察人員考試

類 科：水上警察人員

科 目：水上警察情境實務（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：2小時

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、海巡隊接獲通報海象 7 至 8 級陣風 9 級、浪高 3 至 4 公尺大至巨浪，有本國籍 CT3 漁船報案請求協助，稱於新竹外海 20 浬遭外國籍貨輪（2 萬噸）碰撞以致船艙進水，漁船有動力無沉沒之虞、人員無傷亡，惟該貨輪未停船且持續向北航行，應如何處置為宜？
(20 分)

二、巡防艇巡邏時，發現乙艘大陸籍抽砂船，正於限制水域內盜採砂石，巡防艇命令該船停船受檢，遭該船撞損右前舷護木，該船意圖逃逸，海巡隊受報後應採取何種處置作為？
(20 分)

三、巡防艇於執行巡邏勤務時，雙俤葉因打到不明漂流物致損壞，應如何處置？(20 分)

乙、測驗題部分：(40 分)

代號：3513

(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。

- 據報我國籍商船將於公海接駁私煙走私入境，巡防艦於進行遠距監控蒐證，可使用下列何種航海儀器？
(A)航行紀錄器 VDR (B)船舶自動識別系統 AIS
(C)衛星定位系統 GPS (D)全球海事遇險及安全系統 GMDSS
- 巡防艇發現大陸漁船於禁止限制水域作業，下列何種行為應依法逮捕移送地方法院檢察署偵辦？
(A)限制水域中驅離無效 (B)限制水域中拖網作業 (C)禁止水域中捕蟹 (D)禁止水域中炸魚
- 巡防艇於領海內發現大陸漁船與我國籍漁船交易漁獲，下列何種情形非巡防艇執行登檢時蒐證之重點？
(A)有無搬運漁獲行為 (B)有無漁獲交易金錢 (C)有無搬運漁獲漁工 (D)有無買賣漁獲清單
- 大陸漁船在距澎湖西嶼外海 13 浬處毒魚，巡防艇應採取下列何種作為？
(A)逮捕押返偵辦 (B)勸導後再驅離 (C)逕行強制驅離 (D)帶案並處罰鍰
- 巡防艇發現多艘外國籍油輪在澎湖七美嶼西南 30 浬處交易油品，應採取下列何種處置作為？
(A)扣押船舶處以刑罰 (B)扣留船舶處以行政罰 (C)驅離出專屬經濟海域 (D)未具管轄權不予處理
- 巡防艇執勤時，風力 4 至 5 級、陣風 7 級、浪高 1 至 2 公尺，小至中浪，發現有大陸籍貨船，於淡水外海 11 浬處排放艙底污水，據該船表示將前往臺北港裝載貨物，下列處置何者最恰當？
(A)登檢、採樣、蒐證並依據國家安全法裁罰 (B)押送該船進港並通報交通部航港局派員依法處理
(C)蒐證後將相關證據函送新北市政府環境保護局處理 (D)蒐證後將相關證據送行政院環境保護署毒災中心處理
- 大陸籍軍事船舶航行於距領海基線 12 浬內，巡防艇發現後，應採取下列何種處置？
(A)查詢是否無害通過領海 (B)進入禁止水域予以驅離 (C)進入禁止水域予以裁罰 (D)通報上級採取防衛處置
- 巡防艇於臺中外海登檢漁船時，發現該船無任何漁具，卻有整船包裝完整的各類漁貨，該如何處置？
(A)立即電傳行政院農業委員會漁業署查驗 (B)命令船長將漁貨海拋
(C)漁貨沒入後予以放行 (D)將該船押返隊部偵辦

(請接背面)

102年公務人員特種考試警察人員考試、
102年公務人員特種考試一般警察人員考試及
102年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：51330

全一張
(背面)

等 別：三等警察人員考試
類 科：水上警察人員
科 目：水上警察情境實務（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）

- 9 巡防艇於濃霧瀰漫，能見度不到 0.5 浬之航行環境執行勤務，下列航行方式何者為宜？
(A)原地停俾待命 (B)掛俾目視航行 (C)掛俾儀器航行 (D)低速地文航行
- 10 冬天某日風力 5 至 6 級、陣風 7 級、浪高 1 至 2 公尺，海巡隊接獲通報於臺中外海 2 浬處有外籍液化氣體船滿載丁烯 1000 噸擱淺待救，船員已全數救出，該船有燃油及柴油共約 30 噸，下列處置何者最恰當？
(A)通報臺中市政府環境保護局處理油污事宜
(B)通報臺中市政府環境保護局處置並派巡防艦監控現場狀況
(C)通報臺中市政府環境保護局及空勤總隊派機監控現場狀況
(D)通報行政院環境保護署處置並派巡防艦於上風處監控
- 11 外籍商船航行於我國領海基線外 13 浬處棄置大量不明粉末物質，巡防艇發現後，下列處置何者為先？
(A)蒐證後要求停止棄置 (B)蒐證後函送行政院環境保護署究辦
(C)採樣棄置物返港送驗 (D)蒐證後報請檢察官扣押船舶
- 12 澎湖海巡隊接獲通報於目斗嶼處有外國籍貨輪觸礁擱淺待救，船上有船員 16 名，風力 3 至 4 級、陣風 6 級、浪高 1 至 2 公尺，該隊調派澎湖艦緊急出勤時機件故障，下列處置方式何者最適當？
(A)緊急改調派 100 噸級巡防艇出勤救援 (B)請中部機動海巡隊調派巡防艦救援
(C)請南部機動海巡隊調派巡防艦救援 (D)立即通知空勤總隊調派直昇機救援
- 13 巡防艇於烏坵海域緝獲上岸採貝之大陸漁民 1 名，烏坵行政及司法管轄分別隸屬金門縣政府及金門地方法院檢察署，經製作相關調查資料後，下列處置方式何者最恰當？
(A)將該漁民隨案移送到金門地方法院檢察署偵辦 (B)逕行報告檢察官同意後予以驅離出境
(C)依行政裁量直接予以驅離出境 (D)依臺灣地區與大陸地區人民關係條例處理結案
- 14 船難落海逃生人員在海上漂流數小時後，如感到異常口渴，雖然周圍海水清澈，仍不能喝海水，其理由為何？
(A)海水苦澀，難以入口 (B)海水易腐蝕腸胃，致人於死
(C)海水含微生物，易致人於死 (D)海水使人脫水，易致人於死
- 15 行政院海岸巡防署接獲民眾「118」報案，在臺東都蘭距岸約 1 浬，有外國籍貨輪失去動力，無立即危險。下列何者為帶隊官抵達現場後之非必要作為？
(A)回報勤務指揮中心 (B)瞭解貨輪受損狀況 (C)逕通報花蓮港務台 (D)瞭解貨輪所載品項
- 16 在飛航情報區外，距鵝鑾鼻東南約 550 浬、距菲律賓約 300 浬，本國漁船上有印尼漁工腳受傷潰爛並發燒不退，有生命危險，請求海巡隊派船協助，下列處置方式何者最恰當？
(A)接獲報案後，應即派船協助 (B)請漁政單位通知應就近就醫
(C)向船主或船長妥適說明請就近至菲律賓就醫 (D)請漁政單位告知應就近就醫，再視狀況出勤
- 17 巡防艇奉命警戒監控一艘遭遇海難且已洩漏劇毒氣體之化學輪，有艇員在甲板瞭望時未做好防護措施，吸入過多有毒氣體而停止呼吸，艇長應如何處置較適當？
(A)立即將海巡艇駛至上風處，同時請同僚進行口對口人工呼吸
(B)立即將海巡艇駛至上風處，同時以輔助呼吸設備進行人工呼吸
(C)立即將該艇員搬運至機艙內，同時請同僚進行口對口人工呼吸
(D)立即將該艇員搬運至機艙內，同時請同僚進行心肺復甦急救
- 18 巡防艇於水深不明之水域航行時，為避免擱淺，除加強瞭望外，亦可藉助下列何種航儀，以確保行經航道之航安？
(A)測深儀 (B)航跡儀 (C)避碰雷達 (D)電子海圖
- 19 有油輪於臺灣東北部海域擱淺，原油不斷溢出，當時海象惡劣，現場持續吹著 20 節西風與 0.8 節往南的海流，請研判於 3 小時後原油可能漂流之位置？
(A)擱淺處東南方 1 浬 (B)擱淺處東南方 3 浬 (C)擱淺處西南方 1 浬 (D)擱淺處西南方 3 浬
- 20 巡防艦執行巡邏勤務其航向 315，航速 15 節時，發現左舷約 3 浬處有某貨輪駛近，依雷達資訊判斷該船航向 45，航速 15 節，依正常航跡兩船有交叉相遇之可能，當值人員依避碰原則繼續直行，但發現該貨輪朝轉右後又轉向左，航向不明確，駕駛台當值人員應如何處置較適當？
(A)以急促至少 3 響之短聲鳴笛 (B)以急促至少 5 響之短聲鳴笛
(C)以 2 長聲 1 短聲持續的鳴笛 (D)以 3 長聲 1 短聲持續的鳴笛

測驗式試題標準答案

考試名稱：102年公務人員特種考試警察人員考試、102年公務人員特種考試一般警察人員考試、
102年特種考試交通事業鐵路人員考試

類科名稱：水上警察人員

科目名稱：水上警察情境實務（試題代號：3513）

題 數：20題

標準答案：

題號	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	D	C	A	D	C	D	D	B	D	A	D	B	D	C	D	B	A	B	B

題號																				
答案																				

題號																				
答案																				

題號																				
答案																				

題號																				
答案																				

備 註：