

106年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及106年特種考試交通事業鐵路人員、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：三等考試

類科別：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、噴水式巡防艇於海上高速航行時，浪高1米以下，風力3至4級陣風5級，主機各項機件正常，突然船體抖動，船速下降，研判是海水吸水口吸入異物，應如何緊急處置？（20分）

二、海巡隊於晚上8時接獲漁民報案，有1艘我國漁船在小琉球西南約20浬處，發現有數艘越南籍漁船從事漁撈作業，且欲包圍該船。經通報線上巡防艇趕赴現場，並未發現有越南籍漁船，巡防艇應如何處置？（20分）

三、清代名臣曾國藩領導湘軍掃平太平天國，曾提及「治軍以勤字為先，未有平日不早起，而臨敵忽能早起者，未有平日不習勞，而臨敵忽能習勞者……」，再以身到、心到、眼到、手到、口到等「五到」為辦事之法，「勤」字為所有優秀領導者共通的特質，請就水上警察實務工作的特性，論述「勤」對水上警察工作重要性，並以「五到」為法，舉例說明如何做好艇長的工作。（20分）

乙、測驗題部分：（40分）

代號：3511

(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。

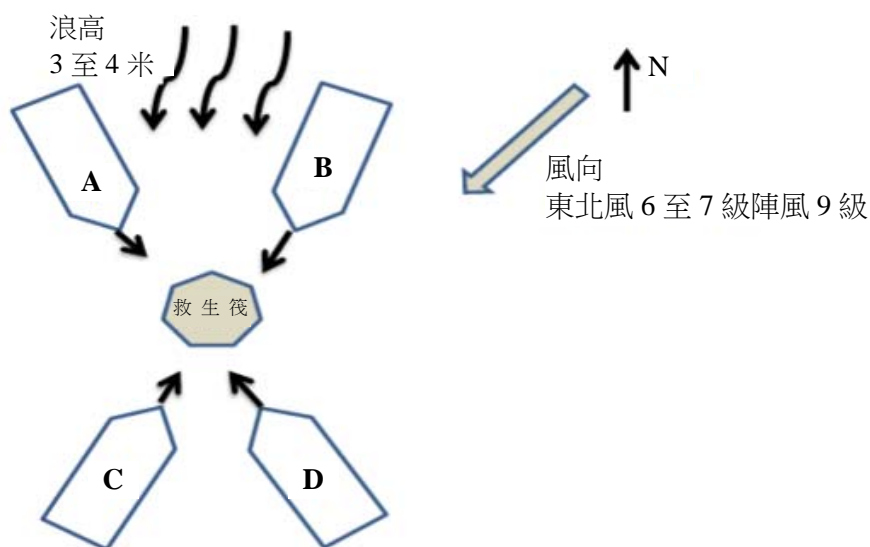
1 巡防艇於金門距岸1浬發現中國大陸籍漁船越區炸魚，並加速逃逸，海巡人員應採取下列何種強制執法措施，以利登檢扣押該船？

(A)使用水柱噴水

(B)發射高空煙火信號

(C)對船尾射擊迫使其停船 (D)行進間強靠登檢

- 2 巡防艦執行搜救任務，發現 1 艘有人救生筏漂流如下圖，浪高 3 至 4 米流向南，風向東北風 6 至 7 級陣風 9 級，巡防艦應從何方向接近施救為最適當？



- (A) A 側風於救生筏上風處，小角度順浪接近
(B) B 順風於救生筏上風處，小角度順浪接近
(C) C 頂風於救生筏下風處，小角度頂浪接近
(D) D 側風於救生筏下風處，小角度頂浪接近
- 3 50 噸級巡防艇於距岸 15 浬處執行海上巡邏勤務時，接獲海巡隊通報 1 小時後有海嘯侵襲的警報，艇長應採何應變作為？
(A) 停留原地等待隊部指示 (B) 立即返回隊部繫好纜繩 (C) 進入附近港口緊急避難 (D) 回報隊部後向外海航行
- 4 巡防艦在執行追緝任務時，因擦撞導致機艙進水，機艙人員應如何應變？
(A) 立即發放警報淨空機艙，準備進行封艙之損害管制
(B) 立即開啟抽水機抽水，再進行勘查堵漏
(C) 立即勘查堵漏，再以抽水機抽水
(D) 立即關閉電源，再勘查堵漏
- 5 海巡艦艇巡邏時，發現有船舶將已處理之船上污水排洩入海，其與最近的陸地距離應大於幾浬？
(A) 2 浬 (B) 3 浬 (C) 4 浬 (D) 5 浬
- 6 海難案件發生時，海巡救難機關需依現場海象狀況及風壓差 (Leeway) 等因素估算遇險人、船可能之漂流方向，請問下列何者所受到之風壓差最小？
(A) 滿載救生艇 (B) 滿載救生筏 (C) 空載救生艇 (D) 落於水中之人員
- 7 一艘船籍不詳漁船在小琉球海域違規使用流刺網作業，經小琉球漁民勸阻無效報案，海巡隊勤指中心接獲通報指揮線上巡防艇前往處理，該漁船見巡防艇抵達竟割斷魚網逃逸，帶班分隊長見狀應如何處理？
(A) 回報勤指中心並追緝 (B) 與報案人聯繫 (C) 與指揮官聯絡 (D) 全速追緝該船

- 8 依據「臺菲有關促進漁業事務執法合作協定」，巡防艦在臺菲重疊海域執勤時，下列那一項並非該協定執行的重點？
- (A)避免使用暴力或不必要的武力 (B)建立緊急通報系統
(C)共同打擊海上犯罪 (D)建立迅速釋放機制
- 9 通商口岸巡防艇出港時發現有一艘舢舨於航道中釣魚，艇長應如何處置？
- (A)蒐證移送漁政機關 (B)先詢問偵緝隊可否處理
(C)通知港務警察機關發現舢舨於航道中釣魚 (D)蒐證移送航政機關
- 10 由 VMS 資料顯示，某東港籍漁船出海後往南航行，穿越菲律賓巴丹島 12 浬海域後，往太平洋航行；巡防艦在南方海域巡邏時，雙方艦船相距 120 浬，下列處置何者最適當？
- (A)以 SSB 進行聯繫了解原因
(B)巡防艦應即加速航行，前往攔截、查明原因
(C)先以 SSB 進行聯繫了解原因，並俟其返港後再由岸巡總（大）隊加強清詢
(D)通報各海巡隊加強海域監控，遇該漁船出現，即予以登檢
- 11 巡防艇巡邏時發現附近海域有工作平台正傾倒廢棄物與排放廢水，帶班艇長應如何處置？
- (A)記錄排放油料 (B)確認排污船舶 (C)實施登檢部署 (D)錄影蒐證採樣
- 12 為有效針對海洋油污染應變，行政院海岸巡防署要求各海巡隊應掌握所轄海域之波浪高度資料，以利油污染發生時，使用適當的攔油索圍堵溢油，分隊長奉派由經濟部水利署取得冬季時的波高資料，他先將波高由高至低排序，然後應如何平均這些資料，使其在科學及統計上具有代表性？
- (A)取全部資料 (B)取前二分之一 (C)取前三分之一 (D)取前五分之一
- 13 巡防艇執行勤務中，在綠島東方 30 浬處發現香港籍漁船正在從事漁撈作業，應如何處理？
- (A)依臺灣地區與大陸地區人民關係條例相關規定留置調查及裁罰
(B)通報勤務指揮中心並由行政院海岸巡防署通知香港政府，同時給予 1 小時時間讓該漁船離開
(C)帶返調查並將結果移請行政院農業委員會漁業署裁罰
(D)帶返調查並由海巡機關依中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法裁罰
- 14 巡防艇執行勤務中在我國漁船作業南界限以北與菲律賓重疊之專屬經濟海域，發現菲律賓漁船正在從事漁撈作業，應如何處理？
- (A)進行緊追、登臨、檢查後予以驅離
(B)直接驅離，要求離開我國專屬經濟海域
(C)通知菲律賓，同時給予 1 小時時間讓菲律賓漁船離開
(D)對空鳴槍予以警告射擊

- 15 巡防艇登檢國籍作業漁船，發現該船漁獲物皆為鯊魚，且鯊魚鰭與鯊魚身皆分離置放，應如何處置？
- (A)檢視鯊魚鰭與鯊魚身之重量比例是否大於百分之三，以判定是否違法
(B)檢視鯊魚鰭與鯊魚身之重量比例是否大於百分之五，以判定是否違法
(C)檢視鯊魚鰭與鯊魚身之重量比例是否大於百分之七，以判定是否違法
(D)無庸檢視鯊魚鰭與鯊魚身之重量比例，逕行移送漁政機關處理
- 16 巡防艇於澎湖花嶼西方 21 哩處巡邏時，發現 1 艘中國大陸漁船在航行，應如何處理？
- (A)該漁船行使無害通過權，所以不能扣留
(B)未經許可進入我方限制水域，得直接扣留該船
(C)應先行驅離，驅離無效後，方可扣留該漁船
(D)該漁船如有敵對行為才能扣留
- 17 海巡隊偵緝人員觀察某漁船航跡，發現該船平日出港後皆滯留於近海而未實際從事漁撈作業，認為有非法流用漁業用油之嫌疑，應如何處置？
- (A)清查該船加油後有無將油料輸送到油灌車或與其他船筏併靠加油等情形
(B)清查港區內不明抽油管線及涵洞，並由海巡機關編列預算拆除油管
(C)清查港區內不明抽油管線及涵洞，並由海巡人員將涵洞以水泥封鎖
(D)禁止油灌車進入漁港港區範圍內，避免非法賣油行為發生
- 18 釣客喜歡在海岸突出的岬角（headland）處釣魚，而瘋狗浪亦常會發生於該處，臺灣北部的龍洞灣附近即有此類地形，曾發生多起民眾被大浪捲入海中的意外，此類瘋狗浪主要是波浪的何種作用造成的？
- (A)共振 (B)反射 (C)折射 (D)繞射
- 19 依據走私進口農產品處理要點規定，有關查獲走私農漁畜產品後續私貨處理方式，下列何者錯誤？
- (A)掩埋 (B)投海 (C)焚化 (D)拍賣
- 20 海巡隊於東部地區海上登檢某漁船發現魚艙有已完成支解疑似鯨豚之魚體，船長辯稱係為誤捕且不知鯨豚已列為禁止捕撈之管制項目，試問下列處理何者為宜？
- (A)製作偵訊筆錄時，透過訊問技巧使船長自白事前就知道該捕撈行為係屬違法之後，即將相關資料及魚體證物等移送地檢署偵辦
(B)海巡隊逕予認定違法事證明確，無須製作偵訊筆錄，即可將相關資料及魚體證物等移送地檢署偵辦
(C)除將案件移送地檢署偵辦外，並應將涉案魚體同步採樣送交鑑定，以確認該魚體是否為鯨豚
(D)涉案魚體經扣留後，因屬易腐敗之物，可在完成採樣後即逕行銷毀