

107 年公務人員特種考試司法人員、法務部調查局調查人員、國家安全局國家安全情報人員、海岸巡防人員及移民行政人員考試試題

考試別：海岸巡防人員

等別：三等考試

類科組：各科別

科目：海巡法規

甲、申論題部分(50 分)

一、依國際海事組織(IMO)分析結果，海洋污染來源約有 44%來自陸上汙染源，33%來自大氣傳輸，12%來自船舶汙染，10%來自海洋棄置，1%來自海域工程。依據海洋汙染防治法，請說明海洋汙染防治法之主管機關、執行機關及該法適用範圍為何？另依據該法第 10 條第 2 項規定，為處理重大海洋油汙染緊急事件，中央主管機關訂有海洋油汙染緊急應變計畫，該計畫所稱重大海洋油汙染緊急事件，其範圍為何？(25 分)

【擬答】

(一) 主管機關、執行機關及適用範圍

1. 主管機關：海洋汙染防制法第 4 條

所稱主管機關：在中央為行政院環境保護署；在直轄市為直轄市政府；在縣（市）為縣（市）政府。

2. 執行機關： 海洋汙染防制法 第 5 條

依本法執行取締、蒐證、移送等事項，由海岸巡防機關辦理。

3. 適用範圍： 海洋汙染防制法第 2 條

本法適用於中華民國管轄之潮間帶、內水、領海、鄰接區、專屬經濟海域及大陸礁層上覆水域。

於前項所定範圍外海域排放有害物質，致造成前項範圍內污染者，亦適用本法之規定。直轄市、縣（市）主管機關之管轄範圍，為領海海域範圍內之行政轄區；

(二) 重大海洋油汙染緊急事件，其範圍包括：

1. 船舶發生海難或其他意外事件，造成船舶載運物質、油料外洩或有油料外洩之虞者，致有危害人體健康、嚴重污染環境之虞者。

2. 載運油料船舶執行油輸送期間發生事故，造成油料外洩或有油料外洩之虞者。

3. 因陸源污染、海域工程、海洋棄置、船舶施工或其它意外事件所致油料排洩，嚴重污染海洋環境者。

4. 重大海洋油汙染緊急事件以外之重大海洋污染事件，應比照本計畫實施應變措施。

二、大陸地區大學校院或學術研究機構與臺灣地區大學校院或學術研究機構合作，並經向我國主管機關申請許可，於中華民國專屬經濟海域或大陸礁層進行海洋科學研究活動，依據中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法之規定，請說明應遵守那些規定？另該法第 13 條規定，在中華民國專屬經濟海域或大陸礁層之活動，除法律另有規定外，請說明不得有那些行為？(25 分)

【擬答】

(一) 中華民國專屬經濟海域或大陸礁層進行海洋科學研究活動，應遵守規定：

在中華民國專屬經濟海域或大陸礁層從事海洋科學研究，應經中華民國政府許可，並應接受其管制。中華民國政府於必要時得撤銷許可或暫停或停止其海洋科學研究活動。

在中華民國專屬經濟海域或大陸礁層進行海洋科學研究活動，應遵守下列規定：

1. 不妨礙中華民國在其專屬經濟海域或大陸礁層行使各項權利。
2. 確保中華民國政府指派代表參與之權利。
3. 隨時提供進度報告，並提出初步結論與最後結論。
4. 隨時提供完整且不損其科學價值之資料複本、數據或樣本及各項評估報告。
5. 確保研究資料利用過程中不得損害中華民國安全及利益。
6. 在計畫有重大改變時，立即通知中華民國政府。
7. 除另有協議外，不得調查海洋資源。
8. 不得破壞海洋環境。
9. 除另有協議外，在結束後立即拆遷各項研究設施或裝備。
10. 其他相關法律及國際協定之規定。

(二) 中華民國專屬經濟海域或大陸礁層法第 13 條

在中華民國專屬經濟海域或大陸礁層之活動，除法律另有規定者外，不得損害天然資源或破壞自然生態。

中華民國專屬經濟海域或大陸礁層天然資源或自然生態，因行為人故意或過失致損害或破壞時，該行為人與其雇用人應負連帶賠償責任。

乙、測驗題部分：(50 分)

- (B) 1. 依海岸巡防法第 11 條之規定，巡防機關與相關機關應密切聯繫，其協調聯繫辦法，由巡防機關會同定之，下列何者並未與海巡機關訂定協調聯繫辦法？
(A)財政部 (B)經濟部 (C)交通部 (D)行政院農業委員會
- (C) 2. 海巡人員對於器械之使用，下列何者正確？
(A)海巡人員使用各類器械後，均應將經過情形，即時報告該管長官
(B)海巡人員使用的武士刀係「海岸巡防機關器械使用條例」所規範的「刀械」
(C)「迫擊砲」係屬「海岸巡防機關配備器械種類規格表」所規範的「火炮」之一
(D)使用槍械時，依規定一定要先對空鳴槍，以示警告
- (D) 3. 旅客出入國境，攜帶應稅貨物匿不申報遭查獲，下列處理方式何者正確？
(A)處以所漏進出口稅額 2 倍至 5 倍罰鍰
(B)處以 1 百萬元以下之罰緩，並得沒入其貨物
(C)沒入其貨物，並得處以 1 百萬元以下之罰鍰
(D)沒入其貨物，並得處以貨價 1 倍至 3 倍之罰鍰
- (D) 4. 各級主管機關應依海域環境分類，就其所轄海域設置海域環境監測站或設施，定期公布監測結果，並採取適當防治措施，其應包括之事項，下列何者正確？
①對汙染行為人之處罰情形②汙染改善措施③對各地區居民之回饋措施④清除或削減汙染源
(A)①② (B)①③ (C)③④ (D)②④
- (D) 5. 有關查緝私運政府管制物品進出口案件，下列敘述何者正確？
(A)走私行為之處罰，懲治走私條例無規定者，適用海關緝私條例
(B)走私行為之處罰，海關緝私條例無規定者，適用懲治走私條例
(C)犯走私罪而持械抗拒，傷害人致死者，處死刑、無期徒刑或 7 年以上有期徒刑，得併科新臺幣 500 萬元以下罰金
(D)犯走私罪而持械抗拒，傷害人致死者，處死刑、無期徒刑或 10 年以上有期徒刑，得併科新臺幣 1000 萬元以下罰金
- (B) 6. 下列各法律(規)制(訂)定之目的，何者正確？
①為統合海洋相關政策規劃、協調及推動，並辦理海域與海岸巡防及海洋保育、研究業務，特設海洋委員會

- ②為維護臺灣地區海域及海岸秩序，維護海洋生態，確保國家主權，特制定「海岸巡防法」
③為防治海洋汙染，保護海洋環境，維護海洋秩序，確保國家安全，特制定「海洋汙染防治法」
- ④為維護中華民國領海之主權及鄰接區權利，特制定「中華民國領海及鄰接區法」
- (A)②③ (B)①④ (C)①③ (D)②④
- (D) 7. 對於大陸人民來臺工作或定居，下列敘述何者正確？
- (A)僱用大陸地區人民在臺灣地區工作，應向內政部移民署申請許可
(B)在臺灣地區工作之大陸地區人民，其受僱期間不得逾二年，並不得轉換雇主及工作
(C)大陸地區人民，如有臺灣地區人民之直系血親及配偶，年齡在六十歲以上、十八歲以下者，得申請在臺灣地區定居
(D)大陸地區人民，其臺灣地區之配偶死亡，須在臺灣地區照顧未成年之親生子女者，得申請在臺灣地區定居
- (A) 8. 有關大陸船舶未經許可進入臺灣地區限制或禁止水域，經扣留者，下列敘述何者正確？
- (A)抽砂船總噸位 1000 以上，未滿 2000 者，處新臺幣 500 萬元以上 700 萬元以下罰鍰
(B)漁船總噸位 10 以上，未滿 100 者，處新臺幣 60 萬元以上 180 萬元以下罰鍰
(C)漁船總噸位 300 以上者，處新臺幣 360 萬元以上 600 萬元以下罰鍰
(D)其他類船舶總噸位 1000 以上，未滿 2000 者，處新臺幣 300 萬元以上 600 萬元以下罰鍰
- (D) 9. 大陸漁船未經許可進入臺灣地區限制或禁止水域者，其執法措施，下列何者正確？
- (A)大陸漁船未經許可進入臺灣地區限制水域者予以驅離，進入禁止水域者強制扣留之
(B)大陸漁船未經許可進入臺灣地區限制水域者予以驅離，驅離無效，仍進入禁止水域者沒入漁船
(C)大陸漁船未經許可進入臺灣地區限制水域從事漁撈，經登檢後，漁貨予以海拋，再強制驅離之
(D)大陸漁船未經許可進入臺灣地區限制水域從事漁撈者，得扣留其船舶、物品及留置其人員
- (A) 10. 有關「中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法」中，對於沒入的相關規定，下列何者正確？
- ①未經許可，在我國專屬經濟海域從事生物資源之探勘、開發，除處以罰鍰外，並得沒入船舶、設備及採獲物
②未經許可，在我國專屬經濟海域利用風力生產能源，除處以罰鍰外，並得沒入相關設備
③未經許可，在我國專屬經濟海域從事海洋科學研究者，除處以罰鍰外，並得沒入該船舶
④未經路線劃定許可，在我國大陸礁層從事海底電纜之鋪設者，除處以罰鍰外，並得沒入相關設備
- (A)①② (B)①③ (C)①④ (D)②④
- (A) 11. 有關「中華民國領海及鄰接區法」之相關規定，下列何者正確？
- (A)我國基於航行安全、預防海上與海底設施受到破壞，得要求無害通過之外國船舶遵守一定之海道或分道通航制
(B)外國船舶通過我國領海時，得發射無人飛機空拍，以掌握該海域航行安全，此屬於無害通過
(C)海巡人員對於在領海或鄰接區內之人或物，認為有違犯我國相關法令之虞者，應即予扣留、沒入、逮捕或留置
(D)外國船舶通過我國領海時，應將漁具妥為收藏，不得置入水中，並不得採捕水產動植物，上列違法行為之查察及取締，由漁業主管機關辦理
- (C) 12. 對於海洋汙染案件之處理，下列何者正確？
- (A)各級主管機關於海洋發生緊急汙染事件時，得要求公私場所或其他海洋相關事業，提供汙染處理設備協助處理，所需費用由「中央主管機關特種基金」支應
(B)船舶對海域汙染產生之損害，船舶所有權人應負所有賠償責任
(C)為緊急避難或確保船舶、航空器、海堤或其他重大工程設施之安全，以致造成汙染者，不予以處罰
(D)船舶之廢(汙)水、油、廢棄物或其他汙染物質，均應留存船上或排洩於岸上收受設施，不得排洩於海洋
- (A) 13. 某貨輪因海難事件擱淺，導致油汙外洩 400 公噸，必須啟動應變作業，下列何者正確？

- (A)該貨輪若在基隆海域擱淺，此時應由交通部負責應變
(B)該貨輪若在基隆海域擱淺，此時應由行政院環境保護署負責應變
(C)該貨輪若在墾丁國家公園海域擱淺，此時應由屏東縣政府環境保護局負責應變
(D)該貨輪若在墾丁國家公園海域擱淺，此時應由海洋委員會負責應變
- (B) 14. 依海岸巡防機關器械使用條例規定，巡防機關人員之生命、身體、自由、裝備遭受危害或脅迫或有事實足認為有危害之虞時，巡防機關人員執行職務時，得使用何種器械？
(A)信號彈 (B)刀或槍 (C)警笛口哨 (D)手銬
- (B) 15. 海岸巡防機關人員依海岸巡防機關器械使用條例規定執行檢查、搜索、扣押、拘提、逮捕等勤務，下列何者非海岸巡防機關人員使用手銬、補繩之時機要項？
(A)有抗拒之行為時 (B)持有凶器有滋事之虞者，經告誡拋棄，仍不聽從時
(C)逃亡或有逃亡之虞時 (D)有自殺、自傷之虞時
- (D) 16. 依據臺灣地區與大陸地區人民關係條例，第 28 條及第 28 條之 1 所稱中華民國船舶，指船舶法第 5 條第 1 項所定之船舶，第 29 條第 1 項所稱大陸船舶，指在大陸地區登記之船舶，但不包括軍用船舶；而非屬中華民國、外國、港澳之船舶，而由大陸地區人民所有、承租、管理、營運或擔任船長、駕駛之船舶，這些船舶將視為何種船舶？
(A)境外船舶 (B)大陸船舶 (C)外籍船舶 (D)權宜船舶
- (A) 17. 總噸位為 800 噸之大陸抽砂船，未經許可於南竿島周邊 3000 公尺海域進行抽砂作業，經馬祖海巡隊查獲並予以扣留，請問該抽砂船可以裁罰多少罰鍰？
(A)處新臺幣 300 萬元以上 500 萬元以下罰鍰
(B)處新臺幣 500 萬元以上 700 萬元以下罰鍰
(C)處新臺幣 700 萬元以上 1000 萬元以下罰鍰
(D)處新臺幣 1000 萬元以上罰鍰
- (D) 18. 依據臺灣地區與大陸地區人民關係條例，大陸船舶越界從事漁撈或其他違法行為，例如有塗抹、隱蔽船名、無船名、拒絕停船受檢情形者，下列何者非執行機關可採取之處置？
(A)扣留漁具 (B)沒入漁獲 (C)扣留物品 (D)直接發還
- (C) 19. 依懲治走私條例規定之管制物品，例如稻米、花生、茶葉等管制物品項目是由何機關公告其管制品項及管制方式？
(A)財政部 (B)國家安全局 (C)行政院 (D)海洋委員會海巡署
- (B) 20. 依中華民國領海及鄰接區法規定，外國特定船舶通過我國領海時，應受我國管制。外國公務船舶欲通過我國領海時，應將其船名、船位、執行之公務與目的的港等事項，由所屬國政府、駐華使領館或代表機構。於抵達幾日前，送達外交部轉知相關機關？
(A) 7 (B) 10 (C) 15 (D) 30
- (B) 21. 中華民國領海內設備、設施、地形、水文之新增或變遷，致影響航行安全者，主管機關應隨時公告。外國船舶通過我國領海時，發現海上設備、設施、地形、水文之新增或變遷致影響航行安全者，船長應立即向何機關報告？
(A)海洋委員會海巡署 (B)航政主管機關
(C)外交部 (D)內政部
- (C) 22. 依中華民國領海及鄰接區法規定，於臺南台江國家公園發現，園內水域下有 8 艘荷蘭時期的沉船，請問於此海域進行、科學研究等活動所發現之歷史文物或遺跡等，屬誰所有？
(A)聯合國 (B)船旗國 (C)中華民國 (D)荷蘭
- (B) 23. 依海洋汙染防治法之規定所訂定之海洋棄置收費辦法，中央主管機關為執行海洋棄置廢渣查核作業，得通知繳費義務人於幾日內提報海洋棄置費計算及作業船舶進出港口紀錄等相關資料？
(A) 3 (B) 15 (C) 30 (D) 45
- (A) 24. 依海關緝私條例，報運之進口貨物，有非屬真品平行輸入之侵害專利權，商標權或著作權者等，可處該貨價幾倍以下之罰鍰，並沒入其貨物？
(A) 3 (B) 5 (C) 10 (D) 50

(C) 25. 依海洋汙染防治法，海洋棄置物質對於海洋環境之影響做分類，請問須經主管機關許可的期間及總量範圍內，始得棄置是何類？

- (A)甲類物質 (B)乙類物質 (C)丙類物質 (D)丁類物質