

## 107年警察人員升官等考試試題

等 級：警正  
類 科：海岸巡防人員  
科 目：海上搜索與救助及避碰規則與當值  
考試時間：2小時

座號：\_\_\_\_\_

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

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

(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、依據國際海上避碰規則，某船在航行中發現他船時，應如何判定在當前情況下兩船是否有碰撞危機存在？（25分）
- 二、依據國際航空與海上搜救手冊（IAMSAR）第一卷，搜救協調中心為搜索與救助系統的重要組成因素，為求迅速整合資源、消息傳遞與國際合作，試問搜救協調中心應具備之功能為何？（25分）
- 三、依據國際海上避碰規則，船舶於狹窄水道航行，在橫越水道時需採取之避碰措施為何？另外，若船舶沿著狹窄水道航行且處於追越他船之情形下，需採取之避碰措施為何？（25分）
- 四、依據國際海上避碰規則，試述分道通航制之目的以及航行於分道通航制之船舶應採取之措施為何？（25分）