107年公務人員特種考試關務人員、

身心障礙人員考試及107年國軍上校 代號:10730 全一頁

以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:關務人員考試

等 别:三等考試

類 科:船舶駕駛

科 目:航海學

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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、請說明以下題組之名詞的差異:

- (一) Safety versus Security (SOLAS) (8分)
- (二) SAR versus Salvage (emergency handling) (8分)
- (三) COSPAS/SARSAT versus Inmarsat (GMDSS)(9分)

二、試述下列有關定位方法之相關問題:

- (一)請有系統地繪圖表示如何求得天文位置圈(COP)的兩要素,並說明高高度觀測法 (high altitude observation, HAO)的概念、定位原理、適用範圍、優缺點及其本質。 (15 分)
- 二某時 DR 船位(L32°36.0'S, λ110°12.5'W),若觀測某天體並求得其觀測高度 87°14.7',且由航海曆得知該天體視位置(GHA107°07.5', Dec33°24.2'S),則天文位 置圈(COP)之兩要素各為何?(10分)
- 三、試述下列航海知識相關問題:(每小題5分,共25分)
 - (一)磁羅經的修正口訣:從羅經方位至真方位為「東加西減」,請繪圖分析並說明其理由?
 - (二)某船舶之主羅經航向218°,就此航向觀看磁羅經航向217°。若得知電羅經誤差(GE) 2°W以及當地磁差(var.)2.7°W;則該艏向的羅經自差(dev.)為何?
 - (三)某年夏至日(6月22日),若觀測者在臺北,則太陽中天時之方位為何?另外,若觀測者在屏東,則太陽中天時之方位為何?
 - 四若某天體 SHA 為 246°,赤緯 47°N,則看不見該天體的地區為何?
 - 伍巴知觀測者在赤道附近且太陽赤緯 22°05.0′N;若太陽中天時,其觀測高度及方位 分別為 67°45.0′與正北方,則觀測者緯度為何?

四、請寫出 ECDIS 的中英文全名,並說明海圖資料的誤差及其成因為何?(25分)