103年公務人員高等考試三級考試試題 代號:28340 全一頁

類 科: 航海技術

科 目:船藝學

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。

- 一、自 89 年迄今我國東北角海域砂石船船難頻傳。請分別從貨物特性及船體結構兩個面向,說明砂石船的潛在危險性為何? (10 分)並試述基於航政主管機關的權責,應如何避免砂石船船難再度發生? (10 分)
- 二、請分別說明 "Plimsoll Mark"及 "Zones and Seasonal Areas"之意義與創製宗旨為何? (10分)
- 三、船舶之「定傾中心高」與「橫搖週期(Rolling Period)」有絕對的關係,請說明兩者之間的關係為何?(10分)並請說明商船上測量「橫搖週期」之一般方法為何?(10分)
- 四、請說明船舶傾側試驗 (Inclining Experiment) 之目的及原理為何? (10分)
- 五、試繪簡圖說明一般船舶繫泊碼頭時所配置之各繫纜(Mooring Ropes)的中、英文名稱和作用為何?(10分)
- 六、舵(Rudder)可分為那三類?請依其舵面受力情形、構造及外型加以說明。(10分)

七、請說明船舶碰撞後,船長之職責為何?(20分)