代號:50310 頁次:2-1

110年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試 (第一階段考試)、驗船師、引水人、第一次食品技師考試、 高等暨普通考試消防設備人員考試、普通考試地政士、 專責報關人員、保險代理人保險經紀人及保險公證人考試試題

等 別:高等考試

類 科:甲種引水人(高雄港)

科 目:當地水道港灣詳情(包括當地水道方位、水深、流向、潮汐等及其變化情形,

各碼頭之水深及建築設備情形,其他停泊及助航設備,航海信號設施、引水

設施以及繪圖說明之方法)

考試時間:2小時 座號:\_\_\_\_\_\_

※注意:(→)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。

(三請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

四本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、請以三萬分之一比例尺詳細繪出高雄港全港港區圖,並請於圖上詳細標 示各碼頭長度及水深、浮筒間距、迴船池直徑、航道寬度、船渠寬度及 所有導航設施等。(30分)
- 二、某 14500 總噸駛上駛下船 (RO-RO), 右舷靠泊於 41 號碼頭進行補給, 該船全長 155 公尺,船艏吃水 4.0 公尺,船艉吃水 5.0 公尺,備有 800HP 船艏横推器 (Bow Thruster),配置一艘 2400HP 拖船,西南風 6 級,25 號浮筒已繫泊一艘 18000 總噸之貨櫃船,請詳述應如何安全離泊出港。 (10 分)
- 三、某 8500 總噸雜貨船,全長 110 公尺,船艏吃水 8.0 公尺,船艉吃水 8.5 公尺,無船艏橫推器,自一港口進靠 122 號碼頭北側,請詳述下列問題: (每小題 10 分,共 20 分)
  - 一)自登上引水艇出發,至靠妥碼頭離船前,期間所有引航作業流程(不包含靠泊碼頭作業)及應注意事項。
  - (二)該船未指定左舷或右舷靠泊,配置一艘 3200HP 拖船,61/62 號浮筒已 繫泊某大型船舶,不計風、流之影響,應如何安全完成靠泊作業。
- 四、某化學品船 3200 總噸, 左舷靠泊於 60 號碼頭, 全長 98 公尺, 船艏吃水 3.2 公尺, 船艉吃水 4.2 公尺, 無配備船艏橫推器, 準備使用一艘 2400HP 拖船協助移泊至 8 號碼頭進行加油作業,當時二線浮筒已繫泊停滿 5 艘 商船,請詳述下列問題:
  - 一如何安全完成移泊作業。(10分)
  - (二)前鎮河口附近有那些免引水船舶航經或進行離、靠泊作業。(5分)

代號:50310 頁次:2-2

- 五、某右舷靠泊於95號碼頭之6000總噸雜貨船,全長100公尺,船艏吃水7.0公尺,船艉吃水7.8公尺,靠泊時已拋左錨一節水面,北風4級,配置一艘2400HP拖船,請詳述下列問題:
  - (一)應如何安全完成離泊作業。(10分)
  - □按照進、出港排班順序,上述船舶離泊後仍須等候另一預計靠泊98號碼頭之重載海岬型(capesize)散裝船進港後方能出港,該出港船應如何避讓進港船以安全交會通過。(5分)
- 六、請詳述高雄港二港口北側遮蔽堤設置之目的、位置及構造,並詳細分析 其對於二港口進、出港船舶之影響。(10分)