50140 50240 104年專門職業及技術人員高等考試驗船師、引水人、第一次食品 50340 全一頁 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、 代號: 50440 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 50640

50840

別:高等考試 竿

科:甲種引水人(基隆港、臺中港、高雄港、花蓮港、臺北港、 類

麥寮港)

目:船舶操縱(包括離靠碼頭、錨泊法以及輪機知識及技術) 科

考試時間: 2小時 座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器,試題作答須詳列解答過程。

□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)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

- 一、某輪滿載排水量 180,000 噸,LOA/284 公尺,最大馬力為 27,600 PS,最高船速 16.3 kt,模寬44公尺,模深25公尺,單俥右旋俥葉。試問於船速5節下停俥入堤, 此時風速低於 10 m/sec 無流水影響,需要幾條、各多少匹馬力之拖船,始能產生大 船全速倒俥之效果將大船拉停?又停止距離為多少公尺?(25分)
- 二、試述港內大船由拖船倒拖出船渠後,調頭出港之操縱要領與注意事項。(大船無前 俥) (15分)
- 三、依國際海上人命安全公約(SOLAS)第二之一章第 29 條,對船上舵機及輔舵機之 規定為何?又 SOLAS 第五章第 22 條對船上駕駛台之盲區 (Blind Sector) 有何規定? (15分)
- 四、試述船舶運轉時,旋轉支點(Pivot Point)位置的改變因素及特性。(15分)
- 五、在港內拖帶無動力船舶之要領為何?(15分)
- 六、某船總噸位 5,000 噸,船長 120 公尺,航道寬 300 公尺,吹向岸風五級,吃水: 艏/3米,艉/4米。前後有船,該輪拋有外檔錨2節下水,使用拖船一艘,調頭出港, 試說明操縱程序與要領。(15分)