

# 國立台灣海洋大學 99 學年度 第 2 學期 期末考試

科目：海洋運輸

系級：運輸科學系

授課教授：丁士展

考試日期：6 月 13 日 第 節 (8:20 ~ 9:40) 印刷份數：A 班 57 份	准帶項目請打「○」否則打「X」				★須加發計算紙請在試題紙內封袋備註 ★命題請以黑色筆書寫
	計算機	課本	筆記	字典	
	X	X	X	X	備註：需附答案紙 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注意：總分 100 分，共 1 頁，答案卷上請標明答題題號。

一、請用中文與英文寫出三種不定期租傭船契約的類型，並作簡要說明其租傭方式。(10%)

二、請繪圖說明論程傭船之 Laytime、Demurrage、Despatch ? (15%)

三、請用中文與英文寫出五個在論時傭船允許離租(Off-Hire)的原因？(10%)

四、請分析說明經營不定期航運之成本為何？(15%)

五、論程傭船貨量與船東之運費收入有關，通常以那三種方式規定貨量(用英文寫出約定內容並用中文簡單說明)？(15%)

六、海運名詞解釋(簡答)：寫出英文全文(縮寫不予計分)即可。(20%)

- |            |           |                |            |
|------------|-----------|----------------|------------|
| (1) 租傭船契約  | (6) 準船東   | (11) 撤船權       | (16) 裝載係數  |
| (2) 裝卸時間   | (7) 空艙運費  | (12) 不可抗力      | (17) 轉租、轉傭 |
| (3) 長期貨運契約 | (8) 包船運費  | (13) 載重噸位      | (18) 共同海損  |
| (4) 不定期航運  | (9) 偏航    | (14) 留置權       | (19) 交還船   |
| (5) 冰封條款   | (10) 轉傭運費 | (15) 天氣狀況許可工作日 | (20) 最早起裝日 |

七、以下為同學分組期末報告的內容，請回答。(15%)

- (1) 定期航運 CKYH 聯盟由哪些公司組成？
- (2) 台北港貨櫃碼頭公司由哪些航商投資？
- (3) 新加坡港的優勢為何？

# 國立台灣海洋大學 99 學年度 第 2 學期 期末考試

科目：海洋運輸

系級：運輸科學系

授課教授：丁士展

考試日期：6 月 13 日 第 節 (8:20 ~ 9:40) 印刷份數：B 班 47 份	准帶項目請打「○」否則打「X」				★須加發計算紙請在試題紙內封袋備註 ★命題請以黑色筆書寫
	計算機	課本	筆記	字典	
	X	X	X	X	備註：需附答案紙 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注意：總分 100 分，共 1 頁，答案卷上請標明答題題號。

一、請用中文與英文寫出三種不定期租傭船契約的類型，並作簡要說明其租傭方式。(10%)

二、請繪圖說明論程傭船之 Laytime、Demurrage、Despatch ? (15%)

三、請用中文與英文寫出五個在論時傭船允許離租(Off-Hire)的原因 ? (10%)

四、請分析說明經營不定期航運之成本為何 ? (15%)

五、論程傭船貨量與船東之運費收入有關，通常以那三種方式規定貨量(用英文寫出約定內容並用中文簡單說明) ? (15%)

六、海運名詞解釋(簡答)：寫出英文全文(縮寫不予計分)即可。(20%)

- |            |           |                |            |
|------------|-----------|----------------|------------|
| (1) 租傭船契約  | (6) 準船東   | (11) 撤船權       | (16) 裝載係數  |
| (2) 裝卸時間   | (7) 空艙運費  | (12) 不可抗力      | (17) 轉租、轉傭 |
| (3) 長期貨運契約 | (8) 包船運費  | (13) 載重噸位      | (18) 共同海損  |
| (4) 不定期航運  | (9) 偏航    | (14) 留置權       | (19) 交還船   |
| (5) 冰封條款   | (10) 轉傭運費 | (15) 天氣狀況許可工作日 | (20) 最早起裝日 |

七、以下為同學分組期末報告的內容，請回答。(15%)

- (1) 定期航運 CKYH 聯盟由哪些公司組成？
- (2) 船期表上 ETA、ETD、T/T 代表什麼意義？
- (3) 新加坡港的優勢為何？