

國立高雄海洋科技大學 104 學年度碩博士班考試入學
航運管理系碩士班—運輸學試題

- 一、何謂運輸？請說明運輸事業的特性為何？(10 分)
- 二、何謂引申需求？直接需求？運輸需求屬於上述哪種需求？為什麼？(20 分)
- 三、請分別說明何謂輕軌捷運系統(Light Rail Transit, LRT)？公車捷運系統 BRT(Bus Rapid Transit System)？並說明兩者間之差異。(15 分)
- 四、空中交通管制可劃分為幾部分？請分別說明各部分的性質與服務範圍。(15 分)
- 五、運輸學中所介紹的海洋運輸，可約略分成定期船運與不定期船運二大類：
 - (1) 請解釋定期船運和不定期船運兩者之間的差異性？(10 分)
 - (2) 請問貨櫃承運方式之整櫃裝載與卸載、併櫃裝載與卸載，分別意義為何？(10 分)
- 六、因應國際自由貿易發展新趨勢，近期我國正在規劃第一階段自由經濟示範區。
 - (1) 請問何謂自由經濟示範區(10 分)
 - (2) 自由經濟示範區有關運輸方面論及智慧物流，請問智慧物流之意義為何？(10 分)

<試題結束>