代號:19340 頁次:1-1

108年公務、關務人員升官等考試、108年交通事業郵政、公路、港務人員升資考試試題

等 級:簡任

類科(別):航空駕駛

科 目:航空氣象學研究

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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、何謂機場例行的天氣預報?典型的機場天氣預報包含那些氣象參數? (25分)
- 二、我國福爾摩沙衛星三號,2006年4月15日於美國加州范登堡空軍基地發射成功,其觀測原理為何?為何被當成氣象衛星?(25分)
- 三、試說明西北太平洋海洋盆地對全世界颱風形成的重要性為何?西北太平洋海洋盆地最近幾十年的氣旋生長和颱風/氣旋強度有什麼趨勢? (25分)
- 四、為什麼藤原效應在西北太平洋海洋盆地扮演更為重要的角色?分析說明藤原效應起作用時雙氣旋的可能距離是多少?(25分)