

類 科：航空駕駛

科 目：飛航管制（包括飛航規則）

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。

- 一、航空器與另一航空器相互接近而有互撞危險時，應採取那些作為？請分別就交叉接近、對頭接近、超越說明之。（20分）
- 二、防撞燈及航行燈之開啟時機為何？在遇到那些情況時可將閃光燈關閉或降低強度？（20分）
- 三、請說明臺北飛航情報區「航空器爬升／下降率規定」中，有關航管單位頒發爬升／下降空層許可時，是否附有「準備好後」（When ready）之指示，駕駛員操作之差異為何？（20分）
- 四、請說明臺北飛航情報區共設有幾個與核能電廠有關之限航區？其名稱、範圍及高度為何？分別位於那條目視走廊？（10分）
- 五、請表列於各類空域內從事目視飛航之最低飛航能見度及距雲距離。（30分）