

98 年公務人員高等考試三級考試試題

代號：37860 全一頁

類 科：航空駕駛

科 目：飛航管制（包括飛航及管制辦法）

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、解釋名詞：（每小題 6 分共 30 分）

(一)雷達交接（Hand off）

(二)空中防撞系統（ACAS）

(三)區域航行（RNAV）

(四)自動回報監視（ADS）

(五)變換點（Change-over point）

二、非經航管單位許可，目視飛航之航空器，在何種天氣情況下不得在 B 類、C 類、D 類空域及 E 類地表空域內起飛或降落，或進入前述空域？（15 分）

三、請說明儀器進場程序中之“非精確進場程序”與“精確進場程序”之異同。（15 分）

四、接受管制之目視飛航航空器顯然不能依照現行飛航計畫於目視天氣情況下飛航時，應按何規定辦理？（20 分）

五、依據儀器進場程序之結構，每一個儀器進場程序最多可能有四個分別的進場階段，請說明之。（20 分）