

## 108年公務人員高等考試三級考試試題

類 科：航空駕駛（選試直昇機飛行原理）

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。

(三)本科目得以本國文字或英文作答。

- 一、請說明轉換空層與轉換高度之定義，請問何時執行？二者有何不同？  
(20分)
- 二、請說明微波降落系統（Microwave landing system）及系統所包含之元件。(20分)
- 三、何謂多點定位系統（Multilateration (MLAT) system），此系統用於何處？  
(20分)
- 四、請說明儀器飛航航空器垂直隔離之最低標準（包含施行 RVSM 之影響）。(20分)
- 五、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，應如何處理？(20分)