

112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)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

- 一、請說明進出松山機場主要涉及之二個空域名稱及其空域種類、空域上下限、提供服務的單位、飛航種類及空速限制。(25分)
- 二、航空器於B類、C類、D類空域及E類地表空域於那些情形下，得申請特種目視飛航，並經航管單位許可後實施？另請說明特種目視飛航實施之條件。(25分)
- 三、航空器與另一航空器或船隻相互接近而有互撞危險時，請就各種可能狀況，說明其因應措施以顧及當時實際情況及雙方性能之限制，小心飛航以防互撞。(25分)
- 四、小型航空器於目視走廊飛航時，請說明目視走廊安全隔離之使用規則。(25分)