## 102年公務人員普通考試試題 代號:43720 全一頁

類 科:航空器維修

科 目:旋翼機基本維修概要

考試時間:1小時30分 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、依據我國民航法規,除經交通部民用航空局核准外,直昇機在那些情況下,不得進行地面加油作業?(12分)以油車進行加油作業前、後,靜電搭地的順序為何?(8分)
- 二、依據我國民航法規,以直昇機從事民用航空運輸業,航空器飛航時,航空器上應備 有那些航空器適航證照以及航空器使用人執照?(20分)
- 三、旋翼機為何要秤重?(5分)秤重是量測何種情況下的飛機重量?(5分)秤重的時機與間隔為何?(10分)
- 四、旋翼機最低裝備需求手冊(MEL)上,所允許的延遲修護期限(Maintenance Interval)可分那四大類(Categories)?(8分)最大的延遲修護期限分別是多久?(12分)

## 五、關於旋翼機的震動模式:

- ─若以震動頻率來區隔,可分為低頻震動(Low Frequency Vibration)和高頻震動(High Frequency Vibration)。請問低頻震動和高頻震動的主要來源,分別來自旋翼機的何項機構?(10分)
- 二若以震動模式來區隔,可分為垂直震動(Vertical Vibration)和側向震動(Lateral Vibration)。請問垂直震動和側向震動,分別可以透過何項校正措施,來改善震動的現象?(10分)