104年公務人員普通考試試題

類 科:航空器維修

科 目: 航空發動機概要

考試時間:1小時30分 座號:

※注意: (→)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。

代號:44030 全一頁

- 一、早期的飛機發動機以往復式引擎 (reciprocating engine)為主,現代的飛機發動機則以渦輪引擎 (turbine or turbo engine)為主,敘述此兩種發動機構造的差異及產生推力的方式。 (20分)
- 二、繪出噴射引擎軸流式壓縮器 (axial compressor) 的示意圖,說明其增壓的方式,並 說明由入口至出口的空氣流道為何為漸縮型式? (20分)
- 三、飛機、發動機的製造維修過程中,常用非破壞檢測(Non-Destructive Examination), 包括超音波檢測(UT)、射線檢測(RT)、渦電流檢測(ET)及液滲檢測(PT) 等,試述此些方法的原理。(28分)
- 四、有關飛機渦輪引擎,請回答下列問題:
 - (→)發動機製造、維修,需利用工具、儀器等,敘述儀器校正的重要性。(12分)
 - □發動機進氣控制系統及排氣(噴口)控制系統主要功能為何?(14分)
 - (三)何謂發動機 F.O.D.? (6分)