## 106年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:核子工程

科 目:工程熱力學

※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

(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:26120

全一頁

(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、試寫出下列名詞的英文並請試述其意涵:(15分)
  - (一)內含性質
  - (二)多變過程
  - (三) 臨界點
- 二、一寫出黑姆荷茲函數 (Helmholtz function) A 之定義。(4分)
  - $\square$ 試寫出等容比熱  $C_{\nu}$ 之定義。(4分)
  - (三)試利用等容比熱之定義與一般熱力方程式推導出

$$\frac{\partial^2 A}{\partial T^2} = -\frac{C_v}{T}$$

其中 T 為溫度。(12 分)

- 三、一試繪出蒸汽壓縮製冷循環 (vapor-compression refrigeration cycle)的 P-h 圖。(5分)
  - □試以(一)小題繪製之 P-h 圖說明,當循環之冷凝壓力增加時,對輸入功、製冷量及效率的影響。(10分)
- 四、某個活塞/汽缸的裝置,其中含有  $30^{\circ}$ C 與 150 kPa 狀態下的二氧化碳。現將二氧化碳以  $PV^{1.3}$ = C 之過程壓縮至最終壓力為 600 kPa。試求二氧化碳所作之比功及比熱傳量。二氧化碳的氣體常數為 0.1889 kJ/kgK、 $C_p$ = 0.842 kJ/kgK 與  $C_v$ = 0.653 kJ/kgK。(15 分)
- 五、某複式循環發電廠,氣體循環為布雷頓循環,蒸汽循環為簡易朗肯循環,其工作流體為水,如下圖所示。氣體循環之壓力比為 8,進氣溫度為 15°C,燃氣進入氣輪機之溫度為 800°C,同時廢氣進入廢氣鍋爐時的溫度也是 800°C,離開時的溫度為 100°C。蒸汽進入汽輪機之壓力為 6 MPa,溫度為 600°C,其 h 值為 3775 kJ/kg,當蒸汽離開汽輪機時,其 h 值為 2183 kJ/kg。冷凝壓力為 5 kPa,水進入鍋爐時的 h 值為 138 kJ/kg。假設空氣的  $C_p = 1.005$  kJ/kgK,k = 1.4;燃氣的  $C_p = 1.11$  kJ/kgK 與 k = 1.33,燃料發熱量為 43300 kJ/kg,總輸出功率為 1900 MW,忽略泵浦所需功率,試求:
  - (一)單位時間空氣流量與蒸汽流量各為若干? (20分)
  - 二此複式循環之熱效率?(10分)
  - (三)空氣燃料質量比? (5分)

