101年公務人員特種考試外交領事人員外交行政人員考試、101年 公務人員特種考試國際經濟商務人員考試、101年公務人員特種考 試法務部調查局調查人員考試、101年公務人員特種考試國家安全 代號: 80140 局國家安全情報人員考試、101年公務人員特種考試民航人員考 試、101年公務人員特種考試經濟部專利商標審查人員考試試題

全一張 (正面)

考 試 別:專利商標審查人員

等 别:三等考試 類 科 組:機械工程

科 目: 熱工學

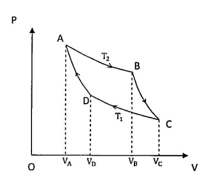
考試時間: 2小時

座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器。

(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、卡諾循環 (Carnot Cycle) 為理想之熱力循環,其效率可視為實際循環熱效率的上限 值。考慮如下 P-V 圖中的 ABCDA 卡諾循環,回答下列問題:
 - (一)請繪出其 T-S 圖,並說明循環的所有過程。(10 分)
 - \Box 當比熱比 k 為常數時,若以理想氣體來進行卡諾循環,證明 $\frac{V_B}{V_A} = \frac{V_C}{V_D}$ 。 (10 分)
 - (三)處在何狀況下的氣體,其行為接近理想氣體?(5分)



- 二、柴油引擎使用的基本原理為狄塞爾(Diesel)循環,其由活塞壓縮、柴油噴入氣化 點燃、活塞膨脹、廢熱排出等四個過程所組成。某貨車的動力系統是使用一壓縮比 為 16、切斷比(cutoff ratio)為 2 的狄塞爾循環柴油引擎,其壓縮過程入口的空氣 為 95 kPa 及 300 K。考慮比熱為常數,回答下列問題:
 - (一)氣體動力循環分析中常用空氣標準假設 (air standard assumptions) ,請解釋此假 設。(5分)
 - (二)繪出狄塞爾循環 P-V 圖,並搭配圖說明各理想過程。(10分)
 - (三)使用空氣標準假設,求出柴油引擎在加熱結束後的溫度(K)及循環的熱效率(%)。 (10分)

[空氣性質:氣體常數 $R=0.287 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$,等壓比熱 $C_p=1.005 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$,等容比

101年公務人員特種考試外交領事人員外交行政人員考試、101年 公務人員特種考試國際經濟商務人員考試、101年公務人員特種考 試法務部調查局調查人員考試、101年公務人員特種考試國家安全 代號: 80140 局國家安全情報人員考試、101年公務人員特種考試民航人員考 試、101年公務人員特種考試經濟部專利商標審查人員考試試題

全一張 (背面)

考 試 別:專利商標審查人員

別:三等考試 笲 類 科 組:機械工程 科 目: 熱工學

三、氦氣被用來作為一含再生器的布雷登(Brayton)循環氣渦輪機引擎的工作流體,此 引擎的壓力比(pressure ratio)為 8,壓縮機入口溫度為 300K,渦輪機的入口溫度 為 $1800 \,\mathrm{K}$,再生器有效度 ε 為 75%,假設氦氣比熱為常數,回答下列問題:

(一)請繪出此引擎的理想循環 T-S 圖, 搭配圖說明各過程。(10 分)

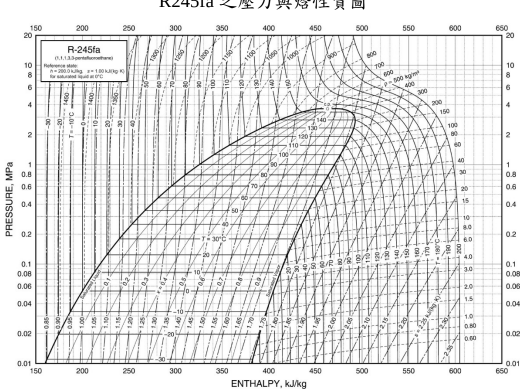
□實際循環中壓縮機及渦輪機的等熵效率皆為 80%時,使用空氣標準假設,求出壓 縮機及渦輪機各別出口溫度(K),以及所需的輸入熱量(kJ/kg)。(15分)

[氦氣性質:等壓比熱 $C_n = 5.1926 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$,比熱比k = 1.667]

四、(一)有一 2000 kW 之柴油引擎發電機,平時以 80%的速度運轉,當燃料進入柴油發電 機燃燒後一部分能量轉為發電用,另一部分以廢熱的形式排放至大氣中,其所排 放的廢熱,分別為引擎排放的廢氣 360°C,質量流率 16,000 kg/hr 和引擎的冷卻水 75℃,體積流率 75 CMH,假設廢氣入口溫度為 35℃,冷卻水入口溫度為 42℃, 試求柴油引擎產生之總功率(kw)及熱效率(%)。(10分)

[廢氣 $C_n = 1.1 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$; 水 $C_n = 4.18 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$, $\rho = 982 \text{ kg/m}^3$]

二承上題,某一有機朗肯循環 ORC,採用工作流體 R245fa,其機體溫度控制在 108℃、壓力控制在 1.5 MPa, ORC 之熱效率可達到 16%, 若將此系統裝置於上 述之柴油發電機,透過熱交換器進行廢熱回收發電,假設熱交換器之效率為70%, 試求可回收多少功率之廢熱(kw),及可提升之柴油發電機效率(%)。(15分)



R245fa 之壓力與焓性質圖