102年公務人員特種考試關務人員考試、102年公務人員特種考試稅 務人員考試、102年公務人員特種考試海岸巡防人員考試、102年公 務人員特種考試移民行政人員考試、102年特種考試退除役軍人轉 任公務人員考試及102年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

代號:13640 全一頁

等 别:三等關務人員考試

類(科)別: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。

□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、某卡諾(Carnot)熱機,係由 627℃熱儲輸入所需熱量 90 kJ,且排放能量至 27℃之環境;其所輸出機械功之 1/3 係用於驅動另一卡諾冷凍機,藉以排放 60 kJ 熱量至 27℃之環境。試計算:(一)卡諾熱機之輸出機械功與效率;(15 分)(二)卡諾冷凍機之低溫儲(Low-temperature reservoir)溫度及其性能係數(Coefficient of performance)。(15 分)
- 二、某空氣標準柴油循環(Air-standard diesel cycle)以壓縮比 18 在低壓 200 kPa 與低 溫 200℃條件下運轉;若其高溫限定為 2200 K,試計算:(一)效率及平均有效壓力值 (Mean effective pressure); (25 分) □在相同壓縮比下,顎圖循環 (Otto cycle) 之效率。 (5 分)
 - [已知空氣之氣體常數(Specific gas constant, R)及比熱比值(Specific heat ratio)分 別為 $0.287 \, \text{kJ/(kg·K)}$ 及 1.4;且其在等壓熱輸入過程之比熱值為 $c_p = 1.0 \, \text{kJ/(kg·K)}$ 。〕
- 三、試考慮一條電線(直徑 3 mm,長度 5 m)外覆一層厚度 2 mm之塑膠皮(熱傳導係數k=0.15 W/(m·K))。由量測得知:通過電流為 10 安培時,此電線呈現 8 伏特之電壓降。若電線之週遭空氣溫度為 30° C,且已知其與電線表面間對流熱傳遞係數(Heat transfer coefficient)為 12 W/(m²·K),試計算電線與塑膠皮之界面溫度。(20 分)
- 四、某冷媒以質量流率 0.06 kg/s 進出離心式壓縮機之狀態分別為壓力 0.4 MPa,溫度 0℃及壓力 1 MPa,溫度 90℃。假設冷媒蒸氣可視為理想氣體,其等壓比熱為一定值(1.1 kJ/(kg·K))及比熱比值(Specific heat ratio)為 1.3。試計算驅動壓縮機所需之理論輸入功率及壓縮機之等熵效率(Isentropic efficiency)。(20分)