代號:34520 38020 頁次:2-1

## 110年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:農業機械、機械工程

科 目:熱力學 考試時間:2小時

広島	•	
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。

(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、風力發電係將部分風能轉換為軸功,帶動發電機發電。

(每小題 10 分, 共 20 分)

- (一)說明氣溫、風速及風機轉子直徑如何影響輸出軸功之大小。
- □有一風力發電機其轉子直徑為 20 m, 並將 40%之風能轉換為軸功。在風速為 35 km/h, 氣壓為 100 kPa, 氣溫為 20°C 時, 軸功及風機下游風速為何?
- 二、有一四衝程汽油引擎,其壓縮比為 10,缸數為 4,總排氣量為 2300 cc。 進氣條件為 280 K,70 kPa,轉速為 2100 rpm,燃料燃燒供應之熱量為 1800 kJ/kg。在冷空氣及引擎以理想 Otto 循環運轉假設下,試求此引擎之:
  - (一)平均有效壓力(5分)
  - 二循環最高溫度(5分)
  - (三)輸出功率(10分)

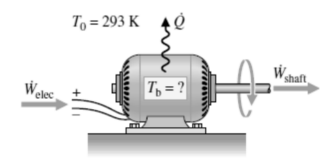
參考數據:空氣比熱比=1.4,等容比熱=0.717 kJ/kgK。

- 三、燃氣發電之燃料為天然氣。有一天然氣,經分析其組成以體積百分比表示為 80.62% CH<sub>4</sub>、5.41% C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>、1.87% C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>、1.6% C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>、10.5% N<sub>2</sub>。若此天然氣與空氣燃燒後,乾產物分析以體積百分比表示為 7.8% CO<sub>2</sub>、0.2% CO、7% O<sub>2</sub>,以及 85% N<sub>2</sub>。試求:
  - 一此燃燒之莫耳空燃比(10分)
  - (二)以 100 m³、300 K,及 100 kPa 之天然氣燃燒,燃燒產物之總莫耳數為何?(5分)
  - (三)理論空氣量為何?(5分)

代號:34520 38020 頁次:2-2

四、一穩態運轉之電動馬達,輸入電流及電壓分別為 10 安培及 220 伏特,轉速為 1000 rpm,轉軸輸出扭矩 16 N·m 至負載。運轉時馬達之發熱排至外界,散熱量可表為  $Q=hA(T_b-T_0)$ ,其中,h=對流熱傳係數=100 W/m $^2$ K,A=馬達表面積=0.195 m $^2$ , $T_b=$ 馬達表面溫度, $T_0=$ 環境溫度=20°C。試求:(每小題 5 分,共 20 分)

- (-)  $T_{\rm b}$
- 二馬達熵改變量
- (三)環境熵改變量
- 四此馬達運轉狀態為可能嗎?



- 五、一太陽熱能發電系統如圖所示,太陽輻射能量為 0.315 kW/m²。太陽能板吸收之太陽熱能提供給一溫度維持為定溫 220°C 之儲能裝置。一動力循環由儲能裝置供應熱能,排熱至溫度為 50°C 之熱源,並產生 0.5 MW之電能。環境之溫度為 20°C。假設此動力循環為穩態操作,儲能裝置太陽熱能吸收效率為 0.75,試求:
  - (一)所需之最小太陽能板面積(5分)
  - 二儲能裝置提供之可用能 (5分)
  - (三動力循環之熱力學第二定律效率 (second-law efficiency) (10分)

