代號:01520 頁次:2-1

109年專門職業及技術人員高等考試建築師、32類科技師 (含第二次食品技師)、大地工程技師考試分階段考試 (第二階段考試)暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試、 109年第二次專門職業及技術人員特種考試驗光人員考試試題

等 別:高等考試

類 科:化學工程技師 科 目:化工熱力學

※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。

## 註:通用氣體常數值為R = 8.314 J/(K·mol)

一、一莫爾理想氣體原處於 300 K 及 0.1 MPa,現在恆壓下利用可逆過程加熱至 400 K,然後在恆溫下利用可逆過程壓縮回原來體積,請問這兩步過程的每一步的內能變化(change in internal energy,  $\Delta U$ )、焓變化(change in enthalpy,  $\Delta H$ )、熵變化(change in entropy,  $\Delta S$ )所需熱 ( $\delta Q$ ) 及功 ( $\delta W$ ) 為何?如果第二步為不可逆,而且由於不可逆額外產生的熵  $\Delta S_{gen}$  為 1 J/K,請計算內能變化、焓變化、熵變化所需熱 ( $\delta Q$ ) 及功 ( $\delta W$ ) 的數值。該理想氣體的定壓比熱(constant pressure heat capacity)為  $C_P = 30 J/(K \cdot mol)$ 。(25 分)

二、根據熱力學純物質的焓變化公式為 $d\underline{H} = \underline{C}_p dT + \left[\underline{V} - T(\partial \underline{V}/\partial T)_p\right] d\underline{V}$ ,  $\underline{C}_p$  為 定 壓 比 熱 , 請 推 導 附 合 一 下 狀 態 方 程 的 流 體  $P\underline{V}/(RT) = 1 + B(T)P/(RT)$ ,B(T)為第二維里係數。現假設第二維里係數與溫度無關 B(T) = B ,請求該流體焦耳-湯姆遜係數  $\mu \equiv (\partial T/\partial P)_{\underline{H}}$  (Joule-Thomson coefficient) 與第二維里係數 B 及  $\underline{C}_p$  的關係。如果雙成分液體混合物的過剩吉伯氏自由能為  $\underline{G}^{ex}/(RT) = 4x_1x_2$ ,過剩吉伯氏自由能與成分活性係數的關係為  $\left(\partial \left[n\underline{G}^{ex}/(RT)\right]/\partial n_i\right)_{T,P,n_j,j\neq i} = ln\gamma_i$ ,請問  $x_1 = 0$ 、0.5、1 時,成分 2 的活性係數 $\gamma_2$ 為何?(25 分)

- 三、汞在一大氣壓 101.325 kPa 的沸點為  $357^{\circ}$ C,其蒸發潛熱為 59.2 kJ/mol,請估算汞在沸點為  $100^{\circ}$ C 時壓力為何?有二元系統 A+B,在 B 的濃度為  $0 \le x_B \le 0.05$ , B 遵循 亨利定律(Henry's Law), A 遵循 拉 烏 爾 定律(Raoult's Law),在某一温度,液體中 B 的濃度  $x_B = 0.025$ ,測得泡點壓力為 1035 mmHg,飽和汽體中B 的濃度為  $y_B = 0.058$ ,請估算液體中B 的濃度  $x_B = 0.04$  時的泡點壓力及飽和汽體中B 的濃度  $y_B$ 。(25 分)
- 四、今有氣相反應  $A(g)+B(g)\leftrightarrow C(g)$ ,在 1 atm、 $100^{\circ}$ C 測得平衡濃度為  $y_A=0.172$ , $y_B=y_C=0.414$ ,在 1 atm、 $200^{\circ}$ C 測得平衡濃度為  $y_A=0.642$ ,  $y_B=y_C=0.179$ 。請估算反應在  $100^{\circ}$ C 的平衡常數、在  $200^{\circ}$ C 的平衡常數、在  $100^{\circ}$ C 到  $200^{\circ}$ C 範圍的反應熱、在  $150^{\circ}$ C 的平衡常數以及使用等莫爾 A(g)+B(g)作為原料時在  $150^{\circ}$ C、10 atm 的平衡轉化率。 $(25\, 分)$