103年公務人員特種考試關務人員考試、103年公務人員特種考試身心障礙人員考試及103年國軍 代號:10860 全一張上校以上軍官轉任公務人員考試試題 (正面)

考 試 別:關務人員考試

等 別:三等考試類 科:化學工程

科 目: 化學程序工業(包括質能均衡)

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、流體化觸媒裂解(Fluid Catalytic Cracking, FCC)是石油煉製中的重要製程,也是煉油工業污染性較重的製程,製程可分為裂解及再生二部分,試問:
 - ──裂解所排放的廢氣中,硫化物是以何種型式存在?試寫出其分子式。如何將此硫化物於廢氣分離?分離後的硫化物如何轉化為具市場價值的固態硫?試以化學反應式表示之。(9分)
 - (二)觸媒再生所排放的廢氣中,硫化物是以何種型式存在?試寫出其分子式。再生所產生的廢氣,在排放於大氣之前,尚需經過脫硫的程序,以降低空氣污染,試問此脫硫程序如何進行?(6分)
- 二、蒸汽裂解(steam cracking)的主要反應如下:

$$C_2H_6 \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} C_2H_4 + H_2$$
 $\Delta H_{298}^o = 137 \text{ kJ/mol}$

此裂解亦是主要的乙烯生產製程之一,生產時採用高溫、並於乙烷進料中加入大量的蒸汽。試問:

- (一)另一個生產乙烯的重要製程為何?(3分)
- 二反應需採用高溫的理由為何? (3分)
- (三蒸汽在此反應中的功能為何?(4分)
- 三、聚酯纖維(polyester fiber)是現今產量最大的合成纖維,TPA(terephthalic acid) 則為生產聚酯纖維的原料之一。
 - (一)試寫出 TPA 分子的結構式。(4分)
 - 二生產 TPA 所用的原料為何? (3分)
 - (三)生產聚酯纖維時,除TPA外,另一主要原料為何?(3分)
- 四、試以化學反應式說明下列工業上重要的反應: (每小題 5 分,共 15 分)
 - (→)甲醇羰基化(carbonylation of methanol)
 - (二)丙烯氫甲醯化 (hydroformylation of propene)
 - (三乙烯氯氧化 (oxychlorination of ethene)

103年公務人員特種考試關務人員考試、103年公務人員特種考試身心障礙人員考試及103年國軍 代號:10860 全一張上校以上軍官轉任公務人員考試試題 (背面)

考 試 別:關務人員考試

等 別:三等考試類 科:化學工程

科 目: 化學程序工業(包括質能均衡)

五、茲將 22° C 的液態氣以 234.4 kg/h 的流速連續注入氣化器(vaporizer)中使之氣化為 5° C 的氯氣,氣化的過程以 2 bar (絕對壓力)的飽和蒸汽提供熱源,蒸汽通過蛇管 (coil)釋出潛熱 (2201.6 kJ/kg)並以飽和液排出,已知液態氣在 22° C 的氣化熱為 290 kJ/kg,氯氣的熱容為 $0.48 \text{ kJ/(kg} \cdot ^{\circ}\text{C})$,試估算蒸汽的用量(kg/h)。(10 分)

六、氨可用空氣氧化生成硝酸,其反應如下:

$$NH_3 + 2O_2 \longrightarrow HNO_3 + H_2O$$

若進料只有氨及空氣(21%氧,餘為氮),反應後的無水氣體(water-free gas)組成(莫耳百分比,mol%)為 NH_3 (0.8%)、 HNO_3 (9.5%)、 O_2 (3.8%)、 N_2 (85.9%),試估算氨的轉化率及空氣的過量百分比(excess air percentage)。(20分)

七、茲將含 40 mol%正戊烷 (n-pentane) 及 60 mol%正己烷 (n-hexane) 的液體混合物連續注入 $250 ^{\circ}$ F及 80 psia 的閃餾分離器 (flash separator) 中,已知在 $250 ^{\circ}$ F時正戊烷的蒸氣壓為 9.07 atm,正己烷為 4.03 atm,試決定:

(一)每莫耳混合液進料可得的塔頂氣體及塔底液體的莫耳數。(10分)

(二) 塔頂氣體及塔底液體的莫耳百分比組成。(10分)