101年公務人員特種考試身心障礙人員考試試題 代號:41760 全一頁

等 别:四等考試 類 科:化學工程

科 目: 化工機械概要

考試時間: 1 小時 30 分 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、流體在圓管中流動,有所謂的層流(laminar flow)與擾流(turbulent flow)發生, 請說明以上兩者的物理現象,又通常以何種無因次群(dimensionless group)為指標 來判別層流或擾流?請詳細說明。(15分)
- 二、請比較孔口流量計(orifice meter)與文氏流量計(Venturi meter)的優缺點。(10分)
- 三、請問熱傳導 (heat conduction) 時,熱的傳送速率 (heat transfer rate) 與溫度差和距離的關係如何?又固體、液體和氣體,它們的熱傳導係數 (thermal conductivity) 由大到小排序如何?(10分)
- 四、請說明蒸發(evaporation)操作與蒸餾(distillation)操作在原理上有何不同?(15分)
- 五、請說明下列化工機械的功能與應用原理:
 - (→)涼水塔 (cooling tower)。 (5分)
 - 二旋風分離機(cyclone separator)。(5分)
- 六、有一輸送熱媒的管子,其外直徑為 0.2~m,在管外舖上厚 0.05~m 的熱絕緣材料 (熱傳導係數為 0.08~W/(mK))。若熱絕緣材料表面的溫度為 35° C,每 1~m 管子的熱散失量為 35.0~W/m,請計算熱媒管與熱絕緣材料之間的溫度為多少 $^{\circ}$ C? $(\ln(1.5)=0.405)$ (20~%)
- 七、有一精餾塔用來分離醋酸和水。精餾塔的進料速率為 2000 kg/s,進料組成為含醋酸 15%,其餘皆為水。若塔頂產品的出料速率為 200 kg/s,含有 60%的醋酸。請問塔 底產品的出料速率為多少 kg/s?又含有多少%的醋酸?(20分)