107年公務人員普通考試試題

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:_____

代號:44860

全一頁

※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)本科目得以本國文字或英文作答。

一、請回答下列各題:

- (一)請說明在攪拌槽中放置擋板功能為何? (5分)
- (二)2 in、40 號鋼管與 2 in、80 號鋼管相較,何者管壁厚度較厚? (5 分)
- (三)請說明泵之淨正吸引頭 (net positive suction head, NPSH)。(5分)
- 四熱傳遞有那幾種機制?其中那些機制需要介質,那些機制不需要介質? (10分)
- 伍請解釋蒸發器經濟效益 (evaporator economy)。(5分)
- 二、使用一泵將水井之水(水面低於地面 3 公尺)抽到離地 5 公尺高的水塔中,水流量為 1.2 L/s,水管內直徑為 2 公分,若各項管件摩擦損失可忽略,泵效率為 70%,試決定需要的泵功率?重力加速度 $g=9.8 \text{ m/s}^2$ 。(15 分)
- 三、有一套管式熱交換器,內管液體之比熱 (C_p) 為 3 kJ/kg $^{\circ}$ C,流率為 2000 kg/hr,且其溫度從 90° C 被降至 70° C,而水 $(C_p=4.2$ kJ/kg $^{\circ}$ C)在外管以逆向流動,流率為 6000 kg/hr,進口溫度為 30° C,若已知總熱傳係數 U=300 W/m 2 K,請問水之出口溫度及熱交換器熱傳面積為多少? $(20\, 分)$
- 四、文氏流量計(Venturi meter)和鋭孔流量計(orifice meter)均是常用的差壓式流量計, 其各有何優、缺點?(10分)
- 五、一平面爐壁由 $12~\rm{cm}$ 厚之耐火磚內層及 $24~\rm{cm}$ 厚之普通磚外層所構成,耐火磚及普通磚之熱導係數各為 $0.2~\rm{D}$ $0.8~\rm{kcal/hr\cdot m\cdot ^{\circ}C}$ 。爐壁內表面之溫度為 $720^{\circ}\rm{C}$,外表面之溫度為 $70^{\circ}\rm{C}$ 。
 - (→)磚間接觸點之熱阻不計,試求穩定狀態時,爐壁每平方公尺之熱損失。(15分)
 - (二)兩磚界面之溫度為多少? (5分)