102年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:33370 全一頁

等 别:三等考試

類 科:環境工程

科 目:水處理工程(包括相關法規)

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、試說明自來水淨水處理以混凝打破膠體穩定性之機制 (Mechanisms for colloidal destabilization)。並以上述機制來說明為何淨水廠在處理低濁度原水時,有時會另外添加黏土或迴流污泥至原水中,以增進混凝效果。 (20分)
- 二、(一)試述自來水配水管網內維持適當壓力之必要性。(10分)
 - 二工程規劃及設計上,有那些方法可以維持配水系統之適當壓力?(10分)
- 三、(一)試述污泥帶壓式脫水機(Belt press)之脫水機制。(10分)
 - (二)污泥在機械脫水之前,常須進行化學調理,試述化學調理之目的,常用之調理劑, 及如何決定適當之劑量。(10分)
- 四、有一抽水系統,流量為 400 L/s。吸水管及出水管直徑分別為 36 及 32 cm。假設吸水端壓力計(標高位於抽水機軸心之上 0.36 m)之讀值為 12 kN/m²,而出水端壓力計(標高與抽水機軸心同)之讀值為 120 kN/m²。假設抽水機之效率為 81%,而馬達效率為 92%。水溫為 20℃,水之密度為 998 kg/m³。試求軸馬力(Shaft horse power)及需要馬力(Required horse power)。(1 kW=1.341 hp)(20分)
- 五、欲回收社區污水再利用,常用之處理程序之一,為將二級處理排放水再經 UF (Ultrafiltration)及 RO (Reverse Osmosis)薄膜程序處理。試回答下列問題:
 - (→) UF 及 RO 單元之主要功能分別為何? (5分)
 - (二) UF及RO常用之模組(Module)型式分別為何?(5分)
 - (三) UF 膜之 MWCO (Molecular Weight Cutoff) 所代表之意義。(5分)
 - 四 RO 進流水 SDI (Silt Density Index) 值所代表之意義。(5 分)