103年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:33670 全一頁

等 别:三等考試 類 科:環境工程

科 目:水處理工程(包含相關法規)

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、請說明廢水活性污泥生物處理系統中: (每小題 5 分,共 20 分)
  - (一)何謂污泥齡(sludge age)或稱為平均細胞停留時間(mean cell residence time, MCRT)?
  - 二何謂有機負荷 (organic loading) 或稱為 F/M (食微比)?
  - (三)何謂容積負荷(volumetric loading)或稱為 F/V(體積負荷)?
  - 四何謂污泥容積指標(sludge volume index, SVI)?
- 二、試述廢水中氨氮: (每小題 10 分, 共 20 分)
  - (一)喜氣亞硝化。
  - (二)喜氣硝化之生化反應方程式。
- 三、一陰離子交換樹脂理論離子交換容量(ion exchange capacity)為 2 eq/kg(每公斤交換 2 克當量),一含  $SO_4^{2-}$  96 mg/L、Cl 35.5 mg/L 之水欲以 OH 型陰離子交換樹脂處理,可行交換容量為理論交換容量之 60%,試估算處理 1,000 m³ 該水所需之該離子交換樹脂重量(原子量 S=32、O=16、Cl=35.5)。(20 分)
- 四、在  $25^{\circ}$ C,一厭氣處理反應器進流水量為  $1,000 \text{ m}^3/\text{day}$ ,內含 COD 3,000 mg/L,經反應後,90% COD 轉化為  $CH_4$ ,餘轉化為其他有機物或菌體。試估算該厭氣反應器之甲烷日產量(kg/day)。(20 分)
- 五、在  $25^{\circ}$ C、利用空氣為氣體時,一活性污泥曝氣系統之清水輸氧能力為  $1.0~kgO_2/kWh$ 。該曝氣系統用於污水處理時,其傳輸速率  $(K_La)$  修正係數  $\alpha=0.9$ 、飽和溶氧  $(C^*)$  修正係數  $\beta=0.9$ 、污水中溶氧需維持於 1.0~mg/L。試計算在  $25^{\circ}$ C  $(25^{\circ}$ C 時,利用空氣為氣體曝氣,清水中飽和溶氧濃度為 8.38~mg/L): (每小題 10~分,共 20~分) (一)若仍利用空氣為氣體,該曝氣系統於污水中之輸氧能力。
  - (二)利用含氧濃度 40 vol.%之空氣為曝氣氣體時,該曝氣系統於污水中之輸氧能力。