代號:44650 44750

## 111 年特種考試地方政府公務人員考試試題

頁次:1-1

等 别:四等考試

類 科:環保技術、環境檢驗

科 目:環境化學概要

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。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、本世紀因工業的快速發展,大氣中的二氧化碳濃度持續上升。請回答 下列問題:
  - ──說明大氣中二氧化碳濃度的增加,對自然條件下雨水平衡 pH 值將發生什麼影響。(5分)
  - 二在  $25^{\circ}$ C下,大氣中二氧化碳濃度 390 ppm 自然溶於水中的平衡濃度是  $1.276 \times 10^{-5}$  M,請說明並計算在此條件下,大氣濃度雨水的 pH 值 約是多少?(註:碳酸的解離常數 p $K_{a1} = 6.35$ )(10 分)
  - (三)說明水中鹼度的主要成分、計算方法及本現象對水中鹼度的影響。(10分)
- 二、近年發展以吸收法抓取尾氣中的高濃度二氧化碳,以減少溫室氣體的排放,減緩氣候變遷對環境的衝擊。請說明:
  - ─以 NaOH 作為鹼液吸收二氧化碳的原理、寫出此化學平衡方程式及淨離子方程式。(15分)
  - (二)若 NaOH 為限量試劑,其在 100 L 反應槽中的濃度為 4 M,請問完全 反應後,獲得的可回收產物及質量各是多少? (10 分)
- 三、請說明自來水中總硬度含量的檢驗原理、干擾排除及濃度計算方法。(25分)
- 四、試述以燃燒/紅外線測定法分析水中總有機碳濃度之原理,並說明配置濃度為 1000 mg-C/L 有機碳儲備標準溶液的作法。(25分)