代號: 43140 頁次: 1-1

113年特種考試地方政府公務人員及離島地區公務人員考試試題

考 試 別:地方政府公務人員考試

等 別:四等考試 類 科:環境工程

科 目:空氣污染與噪音控制技術概要

考試時間:1小時30分

| 座號 | : | |
|----|---|--|
| | | |

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

□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、何謂酸雨?請說明酸雨的形成過程,尤其是那些空氣污染物造成?(25分)
- 二、在大氣中的空氣污染物中,何謂原生(一次)與衍生(二次)空氣污染物?請舉例各一種原生(一次)與衍生(二次)空氣污染物,並且說明原生(一次)空氣污染物的排放源與衍生(二次)空氣污染物的前驅污染物。(25分)
- 三、請列舉溫室氣體盤查包含的七項溫室氣體為何?並請說明溫室氣體如何造成地球大氣層的溫度上升,亦即溫室效應?(25分)

四、請回答下列問題:

- (一)試說明噪音值常用的單位為何? (5分)
- (二)在距離一個噪音源 1 公尺、2 公尺處分別測定噪音值,何者的噪音值 較大?原因為何?(10分)
- (三) 營建或施工噪音之特性為何?(10分)