代號: 32460 50750 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、離島地區公務人員考試

等 别:三等考試 類 科:環保行政

科 目:空氣污染與噪音防制

考試時間:2小時

ᅩㅁь			
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、請試述下列名詞之意涵:(每小題5分,共20分)
  - (一)臭氧層破壞 (ozone depletion)
  - 二受體模式 (receptor model)
  - 三淨零排放 (net zero emissions)
  - 四均能音量 (equivalent sound level)
- 二、請說明我國空氣品質指標(AQI)中有那些空氣污染物?又如何決定 AQI 值?其中那兩種空氣污染物經常超過空氣品質標準?此兩種空氣污染物之生成機制為何?又如何減量?(20分)
- 三、請說明何謂長程傳輸(long-range transport)和本地污染排放(local emissions)?另請比較此兩類污染來源影響不同季節空氣品質之重要性。 (20分)
- 四、請繪圖說明吸附貫穿曲線 (breakthrough curve),並於圖中標示貫穿點 (breakthrough point)及疲竭點 (exhausted point)的位置。另請說明如何由貫穿曲線求得吸附容量 (adsorptive capacity)? (20分)
- 五、請說明4種主要的噪音類型及3種噪音污染的改善手段或途徑。另說明 我國噪音管制法規中噪音管制區及航空噪音防制區之分類(級)方式與 意涵。(20分)