

# 國立中山大學 107 學年度碩士暨碩士專班招生考試試題

科目名稱：環境工程概論【環工所碩士班】

題號：433002

※本科目依簡章規定「可以」使用計算機（廠牌、功能不拘）（問答申論題）

共 1 頁第 1 頁

## 一、名詞解釋：(30%)

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. 逆溫層(inversion layer)                 | 6. 達西公式(Darcy's formula)          |
| 2. 臭氧層破壞(ozone depletion)               | 7. 河川污染指標(river pollution index)  |
| 3. 慣性衝擊(inertial impaction)             | 8. 優養化(eutrophication)            |
| 4. 有害事業廢棄物(hazardous industrial wastes) | 9. 硝化反應(nitrification reaction)   |
| 5. 餘氯(residual chlorine)                | 10. 生命週期評估(life cycle assessment) |

## 二、近來台灣의 空氣品質劣化情形嚴重，請回答或說明下列問題：

1. 發生紅害的主要空品區為何處？請就污染排放、氣象條件及地理環境說明其發生原因為何？(8%)
2. 造成空氣品質劣化的主要污染物為何？又其污染來源為何？(6%)
3. 造成灰霾現象(即能見度不佳)的懸浮微粒之粒徑範圍及化學成份為何？(6%)

## 三、台灣地區曾經發生多次鎘米污染事件，請說明其發生的主要縣市區域為何處？(5%)其發生原因為何？(5%)又可採取何種土壤復育手段？(5%)

## 四、在飲用水處理的加氯消毒程序中會產生的主要消毒副產物為何？(5%)其發生原因為何？(5%)又其對人體健康之影響為何？(5%)

## 五、請繪圖說明廢(污)水二級處理之處理流程，並簡述各處理單元的功能。(10%)

## 六、台灣地區最常發生的天然災害為颱風(typhoon)，請說明其對環境變遷及生態環境的可能影響為何？(10%)