

99 年公務人員普通考試試題

代號：41930 全一頁
45030

類 科：環保行政、環保技術
科 目：環境污染防治技術概要
考試時間：1 小時 30 分

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(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、請敘述導電度 (Electrical conductivity, EC) 的定義，廢水中導電度的可能來源以及降低廢水中導電度的方法有那些？(25 分)
- 二、請敘述氣態污染物中二氧化硫、氮氧化物、揮發性有機物及臭味的控制技術。(25 分)
- 三、請列舉兩種適用於高濃度有機污染物污染源區域 (Source zone) 之污染場址整治技術，並詳細說明其方法及原理。(25 分)
- 四、請詳細說明衛生掩埋場廢棄物穩定化反應過程之順序及其各過程中之基本生化反應。(25 分)