

106年公務、關務人員升官等考試、106年交通  
事業鐵路、公路、港務人員升資考試試題

代號：23350

全一頁

等 級：薦任

類科(別)：環保行政

科 目：環保行政學

考試時間：2小時

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。

(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、「命令及管制工具」、「經濟誘因工具」及「自願性工具」是環境污染防治的主要政策工具，請從投入、程序與產出的系統觀點，說明如何利用這些政策工具進行移動性污染源的管制作業？(25分)
- 二、行政院環境保護署為維護與改善河川水體品質，實施廢污水排放的總量管制作業，請問那幾種狀況的水體應優先進行總量管制？實施總量管制應包含那些重要程序？目前行政院環境保護署預計分成三個階段實施河川水體的污染總量管制，請問各階段的目標為何？(25分)
- 三、請比較環境影響評估 (Environmental Impact Assessment, EIA) 與政策環境影響評估 (Strategic Environmental Assessment, SEA) 的異同。並分別說明在何種情況下，應辦理環境影響評估 (EIA) 或政策環境影響評估 (SEA) 作業，其判定準則為何？(25分)
- 四、環境資訊揭露有助於提升人民對環境現況的掌握，也可讓公民及早介入或直接參與環境政策的擬定。請從產品、民眾、企業、政府等不同角度說明如何利用資訊揭露進行污染預防與控制？(25分)