代號:31960 頁次:1-1

107年特種考試地方政府公務人員考試試題

等 别:三等考試 類 科:環保行政

科 目:水污染與土壤污染防治

考試時間:2小時座號:

※注意:(→)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、試說明土壤及地下水污染整治法所稱之「污染行為人」與「潛在污染責任人」之差異。(20分)
- 二、地面水體的有機性污染度常以何水質項目來表示?在同時含有「碳屬有機物」與「氨氮」的情況下,其耗氧量曲線會呈現何種型態(請繪圖表示)?(20分)
- 三、試說明土壤與地下水污染採用「自然整治」(intrinsic remediation)之定義、現場機制(可以圖說明),採用前需先進行那些評估?並說明執行過程需進行的監測與管理計畫?(20分)
- 四、各級主管機關為查證工作時,發現土壤、底泥或地下水因受到污染而有 影響人體健康、農漁業生產或飲用水水源之虞者,得採取那些應變必要 措施? (20分)
- 五、為估計各種地面水體的污染源與污染量,常用「人口當量」換算之,何 謂人口當量?我國換算人口當量之每人每日污水量、BOD₅及SS各為何? (20分)