

## 113年公務人員普通考試試題

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。

(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、生活污水之水資源回收中心必須具備的處理程序有那些？請一併解釋其水污染防治目的。(20分)
- 二、在室內空氣品質維持上，有那些手段可以針對粒狀以及氣狀污染物進行控制去除？(20分)
- 三、廢棄物進行焚化處理時，必須先進行熱值分析以判斷如何進行燃燒，請問熱值分析的意義為何？(20分)
- 四、畜牧廢棄沼液沼渣之農地澆灌再利用為積極推動政策之一，請說明此澆灌可能出現那些潛在之土壤污染問題必須加以監控？(20分)
- 五、國內在特定季節經常出現河川魚類大量死亡事件，請擬定因應此類事件之緊急應變程序，並說明如何釐清死亡原因。(20分)