代號:34360 頁次:1-1

110年公務人員高等考試三級考試試題

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:(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、請試以有機性與無機性污染物各一例,分別說明各類環境污染物之主要來源為何?可以藉由何種途徑傳輸?可能與人體接觸之方式?對人體健康會造成什麼影響?(25分)
- 二、地面水體中之氮、磷營養鹽皆以多種形態存在於環境中,故以總氮或總磷稱之,雖然並未列為管制污染物質,但若以高濃度之狀態留存於環境中,仍會造成環境品質之惡化。總氮與總磷在一般水處理之二級處理程序中均無法有效去除,若不考慮以三級處理之化學混凝方式去除,則應採用何種工法才能有效去除水體中之總氮及總磷?請分別以處理流程圖說,詳述總氮及總磷之可行處理程序與應用原理。(25分)
- 三、含氯有機溶劑為臺灣地區地下水常見之有機污染物質之一,請舉一例並 說明其主要污染來源為何?如何定義其為何種非水相液體(non-aqueous phase liquid, NAPL)?其於環境中之流佈特性為何?(20分)
- 四、在地下水水位較高之加油站油品洩漏污染整治案例中,空氣注入法(Air Sparging, AS)通常會與土壤氣體抽除法(Soil Vapor Extraction, SVE)合併使用,以提升其處理成效。請以二維繪圖方式說明(AS/SVE)之 運作,並敘述其應用原理及使用限制。(15分)
- 五、行政院環境保護署為落實整體水污染事件應變及管理制度,於水污染發生或有發生之虞時,得透過各種方式,將污染災害現場狀況迅速控制,並協調相關機關及污染者,採取緊急應變措施,以減少地面水體之污染。請以水污染事件應變作業流程圖之作業程序,分別敘述各級應變措施流程之規定。(15分)