103年公務人員普通考試試題 代號: 42260 全一頁

類 科:環保行政、環保技術

科 目:環境科學概要

考試時間: 1小時30分 座號:

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

□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、試述下列名詞之意涵: (每小題 5 分,共 25 分)
  - (一)碳中和 (carbon neutral)
  - 二生態位 (ecological niche)
  - (三)優養化 (eutrophication)
  - 四生物圈二號(Biosphere 2)
  - 伍毒性特性溶出程序(Toxicity characteristic leaching procedure, TCLP)
- 二、請說明生態金字塔(ecological pyramid 或 trophic pyramid)。(15分)生物質量一般都逐級向上遞減,但有的時候會出現反轉現象,請舉例並說明。(10分)
- 三、何謂綠色國民所得帳(Green GDP)?(5分)各國天然資源及環境污染問題各異, 且統計資料取得情況不同,因此通常按國情及資料的完備程度,建構所需之帳表不 盡相同,請說明我國綠色國民所得帳之架構與內涵。(20分)
- 四、何謂生物累積(bioaccumulation)?(5分)生物放大(biomagnification)?(5分) 試舉實際案例說明生物累積與生物放大所造成之公害事件。(15分)