代號: 32440 50730 頁次: 2-1

## 113年特種考試地方政府公務人員及離島地區公務人員考試試題

考 試 別:地方政府公務人員、離島地區公務人員考試

等 別:三等考試 類 科:環保行政 科 目:環境科學 考試時間:2小時

1 h	_	
顶轴	•	
座號	•	

※注意:(→)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。

(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、全氟/多氟烷基物質 (Per- and polyfluoroalkyl substances, PFAS) 是近十 幾年來舉世非常關注的環境污染物。請回答下列問題:

(每小題8分,共24分)

- (一)全氟/多氟烷基物質 (PFAS) 為何引起舉世關注?
- 二全氟/多氟烷基物質(PFAS)常見的用途為何?
- (三)如果你是政府官員,為了評估全氟/多氟烷基物質(PFAS)可能風險,你會優先選擇那兩項生活與環境中的標的物採集樣品,進行流佈分析?
- 二、元素與化合物透過生物與環境持續不斷的循環,其中氮循環(Nitrogen cycle)是地球最重要的循環之一。
  - ─請以含有有機氮(例如尿液、肥料)的污水為例子,說明氮循環在淡水之水環境(例如湖泊、河川、水庫)的主要生化反應,以及期間不同化合物物種型態的轉換。(15分)
  - 二請說明氮循環對水質的影響為何? (6分)
  - (三)請說明氮循環中那一個含氮化合物是主要的溫室氣體之一? (5分)
- 三、有一種說法是:以人類的角度看起來,大氣層的臭氧有「好的臭氧」與 「壞的臭氧」,單純視臭氧在大氣層的那一個地方存在。請回答下列問題:(每小題8分,共24分)
  - (一)大氣層對人類有保護作用的「好的臭氧」為何?
  - 二大氣層對人類健康有威脅的「壞的臭氧」為何?
  - (三)如何降低對人類健康有威脅的「壞的臭氧」生成?

代號:32440 50730 百次:2-2

- 四、永續發展目標(SDGs)第六項是「確保所有人都能享有水、衛生及其永續管理」,第七項是「確保所有的人都可取得負擔得起、可靠、永續及現代的能源」。舉世公認永續水環境與再生能源兩者關係密切,而且是關鍵性的目標,缺了這兩項,其他永續發展目標涵蓋的健康、食物與飢餓、撲滅貧窮、與性別平等勢必無法達成。
  - 一請說明永續水環境對於再生能源開發的重要性與可能影響為何?(10分)
  - 二請說明再生能源開發對於永續水環境的重要性與可能影響為何? (10分)
  - (三)請任意舉出兩個例子說明兩者互相依賴、缺一不可的關係。(6分)