103年公務人員高等考試三級考試試題 代號:25240 全一頁

類 科:自然保育

科 目: 生態學

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。

- 一、請試述下列名詞之意涵: (每小題 5 分,共 25 分)
  - (—) Apparent competition
  - (二) Beta diversity
  - (三) Ecosystem stability
  - 四 Guild
  - (五) Thermocline
- 二、何謂穩定同位素?請舉三項穩定同位素在生態研究上應用的案例。(15分)
- 三、何謂靜態生命表(static life table)?如何建構一個靜態生命表?建構靜態生命表可 能遭遇的困難為何?(15 分)
- 四、何謂生態系服務 (ecosystem service) ?請說明生態系服務的主要類別與內容。 (15分)
- 五、何謂聖嬰現象?它對海洋生物與海洋生態系有何影響?(15分)
- 六、影響陸域生態系分解作用的因子有那些?施肥對陸域生態系的分解作用有何影響? (15分)