102年公務人員普通考試試題 代號:44460 全一頁

類 科:環境檢驗

科 目:環境微生物學概要

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、解釋下列名詞: (每小題 5 分,共 30 分)
  - (—)sterilization
  - (=)endospore
  - (三)generation time
  - (四)microaerophile
  - (五)anaerobic respiration
- 二、寫出培養微生物時,應滿足的營養需求以及需要控制的環境因子。(30分)
- 三、說明如何使用濾膜法分析水中之大腸菌群,並寫出與多管發酵法比較,濾膜法所具有的優點。(20分)
- 四、紫色光合作用細菌、藍綠細菌及單細胞藻類皆屬於光合作用微生物,請依「碳源」、「電子供給者」、「厭氧或好氧」、「真核細胞或原核細胞」、「是否產生氧氣」、「光反應系統數目」各項說明三者之特性有何相異之處。(20分)