102年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:32860 全一頁

等 别:三等考試

類 科:農業技術

科 目:土壤學

考試時間:2小時 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。

- 一、張姓農民以設施方式種植蔬菜多年,今天發現土壤表面多處出現白色結晶,且蔬菜 生長不良,請問:
 - (一)這種土壤的成因為何?蔬菜為何會生長不良?請解釋。(10分)
 - 二如何針對該問題土壤進行改善?請敘述改良的方法和應注意的要領。(15分)
- 二、黑色、褐色、紅色、黄色及灰色為常見的土壤顏色,請問:
 - (一)造成土壤呈現不同顏色的可能原因有那些?(10分)
 - 二請分別說明呈現上述五種顏色的土壤特性。(10分)
- 三、土壤中的氮循環無時無刻都在進行,請分別解釋下列作用。若有微生物參與該作用則請註明參與之微生物名稱或特性。(每小題5分,共20分)
 - (一)Nitrogen fixation (固氮作用)
 - (二)Immobilization (生物固定化作用)
 - (三)Denitrification (脫氮作用)
 - 四Ammonia volatilization (氨揮失)
- 四、施用石灰質材為改善強酸性土壤的推薦方法,若在pH 4.5 的土壤,施用苦土石灰將 土壤 pH 提昇至 6.5 時,請分別說明將對下列養分或重金屬之有效性會有何影響? (一)氮 (二)磷 (三)鎘 (15 分)
- 五、茲有一pH 4.9 的土壤,其陽離子交換容量(CEC)為 7.8 cmol/kg,今施用石灰提昇 土壤至 pH 7.0 時,經檢測其 CEC 為 16.5 cmol/kg,請闡述土壤的 CEC 的來源為何? 並解釋其機制(mechanism)。(20分)