104年公務人員高等考試三級考試試題 代號:25020 全一頁

類 科:土壤肥料

科 目: 土壤微生物

考試時間:2小時 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、目前常用之土壤微生物生質量有燻蒸孵育法(fumigation incubation)與燻蒸萃取法(fumigation extraction),請分別詳述之。(20分)
- 二、分別說明同化性(assimilatory)硝酸根還原作用、異化性(dissimilatory)硝酸根還原作用與脫氮作用(denitrification);並說明脫氮作用對空氣品質之影響。(20分)
- 三、說明土壤殺菌的方法。(20分)
- 四、何謂菌根真菌?菌根真菌對植物有何益處?植物對菌根真菌有何益處?對豆科植物而言更有三方共生(tripartite symbioses)之現象,請詳述之。(20分)
- 五、說明下列微生物之特性及其在無機養分循環中之特殊功能: (每小題4分,共20分)
 - (—) Azotobacter
 - (二) Cyanobacteria
 - (≡) Desulfovibrio
 - (四) Rhizobium
 - (五) Thiobacillus