104年公務人員升官等考試、104年關務人員升官等考試 104年交通事業公路、港務人員升資考試試題 代號:24550 全一頁

等 級:薦任

類科(別):農業技術

科 目:土壤學

※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、解釋名詞:(每小題5分,共25分)
 - (一)土壤質地 (soil texture)
 - 二土壤緩衝容量 (soil buffering capacity)
 - (三)同構取代 (isomorphous substitution)
 - 四土壤構造 (soil structure)
 - (五)反硝化作用 (denitrification)
- 二、試說明磷在強酸性土壤中有效性(availability)偏低的原因。(20分)
- 三、觀測黏粒在土壤剖面中的移動,是探討土壤形態與分類常見的方法,試述當土壤發生黏粒洗出與洗入作用時,可能會產生的化育層及其特性。(20分)
- 四、試述土壤表面電荷的種類與來源。(20分)
- 五、排水不良的土壤如何從剖面形態特徵加以得知?(15分)