106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:33350 全一頁

等 别:三等考試

類 科:水土保持工程

科 目:坡地保育規劃與設計

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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、山坡地土地可利用限度查定標準,過去以農業經營,現在以防災為主要考量;試說明查定標準在建置與應用上,應如何調整方能快速因應環境變遷之需求。(20分)
- 二、試述坡地農場在水土資源保育上之規劃設計重點。(20分)
- 三、何謂環境敏感地區(Environmental Sensitive Area, ESA)?試以相關法令規定,說明坡地開發於環境敏感地區之退縮距離。(20分)
- 四、源頭—路徑—沉池 (Source-Path-Sink) 為陸源物質 (Terrestrial materials) 移動軌跡 之主要分類,試依據陸源物質移動軌跡類別之區位,說明坡地農業污染的防制措施。 (20分)
- 五、一般坡地滯洪池之施作僅考量安全排水,並無涉及基地因開發產生超滲逕流的保蓄,試提出改善方法,設計兼具截蓄保水及安全排水之滯(蓄)洪設施。(20分)