102年公務人員特種考試原住民族考試試題 代號:41150 全一頁

等 别:四等考試

類 科:農業技術

科 目:作物改良概要

考試時間: 1 小時 30 分 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、解釋名詞:(每小題4分,共20分)
 - (一)作物馴化 (Crop acclimatization)
 - (二)純系學說 (Pure line theory)
 - (三)超顯性 (Overdominance)
 - 四自交不親和性 (Self incompatibility)
 - 伍去雜去劣 (Rouging)
- 二、請回答下列問題: (每小題 6 分, 共 30 分)
 - (一)何謂綠色革命?綠色革命在水稻、小麥有何具體成果?
 - (二)地方品種會存在很多的遺傳變異主要原因為何?
 - (三)自交作物與常異交作物之涵義及花器之特徵。
 - 四外表型混合選種一般對產量之選拔無效,原因為何?
 - 缶同型多元體(Autoploidy)對作物之影響。
- 三、說明臺灣禾穀類自交作物種子繁殖三級制度如何進行?(10分)
- 四、譜系法與混合法之比較?並說明兩者之優缺點。(20分)
- 五、何謂單交雜種及雙交雜種?其優缺點各為何?(20分)