106年公務、關務人員升官等考試、106年交通事業鐵路、公路、港務人員升資考試試題代號:24540全一頁

等 級:薦任

類科(別):農業技術 科 目:作物育種學

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。

(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、某人進行作物 A 品種與 B 品種之交配,若調查性狀是由兩對獨立基因控制,但調查性狀之 F₂ 世代外表型分離比卻不符合孟德爾之兩對因子遺傳,請說明可能之原因有那些?其分離比又各為多少?(25分)
- 二、部分植物可以不經過染色體之減半及配子之結合而產生後代,稱之為無性生殖。請 詳細說明植物無性生殖包含有那些種類,並說明與母體遺傳上的異同。(25分)
- 三、當兩個不同之品種雜交,其 F₁ 之生長活力、生產力、對病蟲害及不良環境之抵抗性 等均較任何一親本優良,這種現象就叫做雜種優勢。請說明造成雜種優勢之可能原 因,並說明在商業上若想利用作物之雜種優勢,作物必須具備那些條件?(25分)
- 四、十字花科作物大約有八十多種具有自交不親和性,其植物之花粉與胚珠正常,但因 生理的阻礙而無法受精產生種子。請說明具有自交不親和性之品種(系)如何繁殖 後代?(25分)