## 107年公務人員普通考試試題

類 科:園藝

科 目:果樹與蔬菜概要

※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。

代號:43330 全一頁

(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、請說明果樹栽培進行冬季剪定與夏季剪定的目的及方法。(15分)
- 二、試述益收生長素在芒果生產上的應用方式,並說明對於果品安全的影響。(15分)
- 三、請解釋下列名詞並說明與果樹栽培之關係:(每小題5分,共20分)
  - (一)突然變異育種 (Mutation breeding)
  - 二雙重嫁接(Double-grafting)
  - (三)珠心胚實生苗 (Nucellar seedling)
  - 四交配(他家)不親和性(Inter-incompatibility)
- 四、蔬菜苗嫁接後,應置於何種環境,以利於嫁接處之癒合?(6分)
- 五、請說明何謂花椰菜之自行白化品種?並寫出其英名。(7分)
- 六、請說明何謂祖傳品種及其優點?並寫出其英名。(7分)
- 七、請以 Harrington's rule 之種子貯藏法則說明種子含水量、貯藏溫度與種子壽命之間有何關係?依據此法則,大多數蔬菜種子保存的最佳種子含水量與貯藏溫度為何?蔬菜種原如何可更長期保存?(10分)
- 八、請說明何謂「覆蓋作物」及其對蔬菜生產之作用?並寫出其英名。(10分)

九、請列舉十種不同來源的有機肥料。(10分)