105年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:32970 全一頁

等 別:三等考試 類 科:林業技術 科 目:樹木學

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。

- 一、請試述下列名詞之意涵,並舉列說明。(每小題4分,共20分)
 - (—) petal sepal

 - (Ξ) and rogy no phore gy no phore
 - (四) microsporophyll megasporophyll
 - (五) holotype—isotype
- 二、桑科(Moraceae)植物產於全球熱帶地區,請說明桑科重要特徵以及桑科榕屬(Ficus)的隱花果及肉質瘦果。榆科(Ulmaceae)與桑科都是屬於蕁麻部,試寫出此2科的共同特徵以及不同點。山麻黃與龍盤木2種植物分屬於那一科?試寫出屬名以及2種植物的特徵。(20分)
- 三、羅漢松屬與竹柏屬 2 屬是重要的景觀造園植物,請問此 2 屬植物所屬科別、科與屬的學名與重要區別特徵,並請說明蘭嶼羅漢松與竹柏的重要區別特徵及其分布範圍。 (20分)
- 四、楊柳科主要分布於溫帶與寒帶地區,是重要的高山植物,有楊屬與柳屬 2 屬植物, 請寫出此科的學名與重要特徵,以及2屬植物的學名與重要區別特徵,並說明水柳、 垂柳與草野氏柳(或稱水社柳)的不同與分布範圍。(20分)
- 五、樟科為臺灣潤葉林主要優勢科別,種類多且分布廣泛。請描述樟科有那些重要特徵,並寫出科的學名。瓊楠、樟樹、南仁山新木薑子、內冬子為樟科重要植物,請說明此4種植物所隸屬之屬名及屬的學名、辨識特徵與分布範圍。(20分)