代號:41260 頁次:2-1 109年公務人員特種考試司法人員、法務部 調查局調查人員、國家安全局國家安全情報 人員、海岸巡防人員及移民行政人員考試試題

考 試 別:調查人員等別:三等考試類 科 組:醫學鑑識組

科 目:遺傳學 考試時間: 2小時

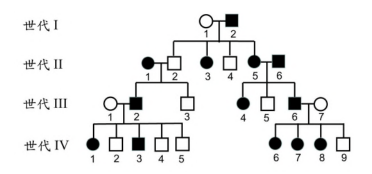
広島	•		
座號	•		

※注意:(一)可以使用電子計算器。

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、不同的扁豆(lentil)品種具有不同的種子表面紋路,包括:A品種為純色不帶任何紋路、B品種具大理石紋、C品種具細點紋、D品種具斑塊紋。將不同紋路的純品系扁豆雜交,其F1子代的種子表面紋路分別為:A×B,大理石紋;A×C,細點紋;A×D,斑塊紋;B×C,大理石紋;B×D,大理石紋;C×D,細點紋及斑塊紋並存。依據這些雜交結果,請試述這四種紋路表徵間彼此的顯隱性關係。(20分)
- 二、下方的譜系圖為某一種表徵在家族中出現的情形,圖中實心符號表示具 此表徵的個體,空心符號表示不具此表徵的個體。請考量體染色體、性 染色體、顯性及隱性等條件,詳細推論此表徵的遺傳模式。(20分)



- 三、男性型禿髮 (male pattern baldness) 受一個位於體染色體上的基因影響, 此基因的禿髮等位基因在男性中為顯性,但在女性中卻為隱性。若一族 群中對此禿髮基因處於哈一溫平衡,族群中36%的男性是此種男性型禿髮,請依據此禿髮特性,回答下列問題:
 - (一)族群中秃髮等位基因的基因頻率是多少? (7分)
 - □族群中秃髮女性的比例是多少? (7分)
 - 三男性型禿髮屬於何種特殊遺傳性狀? (6分)

四、細胞中的一對同源染色體為倒位異型合子 (inversion heterozygote) 如下圖所示,圖中實心圓為中節所在,A~L和 a~l 代表染色體上的基因位置。當此細胞進行減數分裂時,若這對同源染色體形成倒轉圈 (inversion loop) 完成配對,並在 E/e 和 F/f 間發生一次互換。請畫出此互換過程中,倒轉圈構型 (標示基因序列和互換位置),和完成減數分裂後,發生互換的二條染色體上之基因序列。(20分)

a b c i h g f e d j k l

五、細胞進行有絲分裂時,姊妹染色分體(sister chromatids)從複製完成一直到中期(metaphase)都是緊密並排在一起。請詳細說明姊妹染色分體緊密並排的分子機制及其功用。(20分)