105年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:34940 全一頁

等 別:三等考試 類 科:畜牧技術 科 目:動物育種學

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。

- 一、請以孟德爾採樣 (Mendelian sampling) 說明在遺傳組成未固定前,動物族群的數量性狀 (quantitative traits) 會保留遺傳變異的原因。(20分)
- 二、請問育種者應該對性質性狀 (qualitative traits) 或對數量性狀估計遺傳率 (heritability)?而遺傳率估計值在動物育種上有那些用途? (20分)
- 三、肉牛育種者欲引進一顯性黑色基因,將毛色原為紅色的本地肉牛品種改為黑色,但 仍維持本地品種的特性。請問應如何進行配種與選拔以達到此目的? (20分)
- 四、說明萊特氏親屬關係係數(Wright's coefficient of relationship)與近親係數(inbreeding coefficient)的意義。(10分)下表為編號 A~H 共 8 隻動物的系譜資料,已知共同祖先非近親個體,請計算 E 與 H 個體的近親係數。(10分)

動物編號	性別	雄親	雌親
A	公	-	-
В	母	-	-
С	公	A	В
D	母	A	В
Е	母	С	D
F	公	A	-
G	母	A	-
Н	公	F	G

五、敘述 DNA 指紋技術 (DNA fingerprinting) 在動物育種上的應用。(20 分)