109 學年度指定科目考試生物考科非選擇題參考答案

生物考科非選擇題利用開放式作答,測驗考生的基本概念,由答題結果可看出考生對重要概念的了解情形。本公告謹提供各大題參考答案以供各界參考,詳細的評分原則說明,請參見本中心將於8月15日出刊的《選才電子報》。

109 學年度指定科目考試生物考科非選擇題各大題的參考答案說明如下:

第一題

第1小題 (2分)

根據哈溫定律(1分)

36/(64+36) = 0.36; $r = \sqrt{0.36} = 0.6$; 1-0.6 = 0.4

答案: 0.4(算式與答案合計 1分)

第2小題 (2分)

算式:2pq = 2x0.6x0.4(1分)

答案: 0.48(1分)

第3小題 (2分)

16/9 (或 64/36) (不需寫算式)

第二題

第1小題 (2分)

脂溶性激素或固醇類(或固醇或類固醇)或疏水性激素(或忌水性激素)(1分);轉錄(或啟動轉錄)(1分)

第2小題 (2分)

激素 X 作用於(或刺激或影響或活化)細胞 A 而非細胞 B(1 分) 產生分子甲(1分)

激素 X 作用於(或刺激或影響或活化)細胞 A(1分)產生分子甲(1分)

第3小題 (2分)

細胞 B (1分); 分子甲(1分)

第三題

第1小題 (2分)

腎小管(或近曲小管;或近曲小管與遠曲小管;或近曲小管、遠曲小管、 亨耳氏環(套)(管)三者都寫)(1分);再吸收作用(1分)

第2小題 (2分)

開放式循環系統(或開放循環系統;或開放式;或開放)(1分);微血管(或環腎小管微血管;或腎小管周圍微血管;或環管微血管;或管周微血管)(1分)

第3小題 (2分)

丁(或由血腔回到循環系統)

第四題

第1小題 (2分)

 $10^{-5} \sim 10^{-3}$ ppm (或 $10^{-6} \sim 10^{-3}$ 或 10^{-4} 或 $10^{-4} \pm 5X10^{-5}$) (1 分);無法判斷(或沒有影響或沒有促進)(1 分)

第2小題 (2分)

頂芽分泌(或產生或合成)生長素,在特定濃度(例如 1 ppm)可刺激莖生長,但抑制側芽生長。(2 分)

第3小題 (2分)

抑制根的生長(或根短)(1分);促進莖生長(或莖長)(1分)