

**基礎生物學測複習勘誤表(106 年版)**

頁數	題號	原內容	更正內容
P3	範例 5	答案：ABE	答案：ACE
P22	範例 1	何者 <b>正確</b> ？	何者 <b>錯誤</b> ？
P22	範例 3	答案：ACD	答案：AD
P46	範例 1	(D)酵素的作用濃度有一定的 <b>範圍</b>	(D)酵素的作用濃度有一定的 <b>範圍</b>
P64	範例 3	答案：CE	答案：AB
P64	範例 4	答案：ABE	答案：ACD
P64	範例 6	答案：BE	答案：CE
P134	範例 1	圖形	1 是胚乳；2 是子葉；3 是胚芽；4 是胚根；5 是種皮；6 是胚芽；7 是胚根；8 是子葉。
P135	範例 3	答案：DE	答案：ADE
P150	範例 8	(應選兩項) 答案：AD	(應選三項) 答案 ADE
P150	範例 9	答案：AD	(應選兩項) 答案：AE
P191	範例 6	(3) $k > i$	(3) $k > j$
P208	範例 3	圖形	甲－微血管；乙－乳糜管；丙－小動脈；丁－小靜脈；戊－絨毛(上皮細胞)；己－淋巴管
P208	範例 3	有關此構造的敘述，哪些正確？(多選) (A)丙為單層上皮細胞組成 (B)具有增加吸收表面積的功能 (C)甲連接血管 (D)乙為一種微淋巴管	有關此構造的敘述，哪些正確？(多選) (A)戊為單層上皮細胞組成 (B)具有增加吸收表面積的功能 (C)乙連接血管 (D)甲為一種微淋巴管。
P244	範例 10	答案：ACD	答案：ABD
P244	範例 11	答案：ACD	答案：CE