

滿級分主題式學測試題解析【自然科】—自然科老師 聯合編著

勘 誤 表

頁次	題號	錯誤	正確
166	【解析】4.	先求三聚氰胺中氮的重量百分率 $= \frac{3 \times 14}{126} \times 100\% = 66.67\%$ ， 故為蛋白質的 $\frac{66.67}{16.6} = 4$ 倍。	$C_3H_6N_6$ 其中含 N% = $\frac{6 \times 14}{3 \times 12 + 6 + 6 \times 14} = \frac{2}{3} = 66.67\%$ 。 故為一般蛋白質的 $\frac{66.67}{16.6} = 4$ 倍。