

	08 - 甲部	08 - 乙部	07 - 甲部	07 - 乙部	06 - 甲部	06 - 乙部	05 - 甲部	05 - 乙部
1. 細胞 1.1 生命的化學成份 1.2 細胞的發現 1.3 細胞結構 1.4 細胞活動	4 6		1 4					
2. 生物與其環境 2.1,2.2 多樣性及分類 2.3,2.4 生態系 2.5 物質的循環 2.6 生物的互相依賴 2.7,2.8 人類與環境		8a  8a		9a		6	1abd  1c 5	8b
3. 能量的傳遞 3.1 光合作用 3.2 呼吸作用		10b	3ab			8a 10a		
4. 獲取生命所需的物質 4.1 植物 營養作用 氣體交換 與水的關係 運輸作用 4.2 人類 營養作用 氣體交換 運輸作用	5 1, 7c 3, 7ab 7d	10b  9b	2 3c 6		2, 5  1	9b 10b	3ae, 6 4	9b  8a
5. 協調與反應 5.1 探測環境 5.2 人類的神經協調 5.3 人類的激素協調 5.4 人類的運動作用 5.5 植物的生長反應	2			7a	3			
6. 調節與防衛 6.1 體內平衡 6.2 滲透調節與排洩 6.3 體溫調節 6.4 血糖調節 6.5 疾病防禦		10a 10a 8b		9b 7b		9a	7 3bcd	9a
7. 生殖與生長 7.1 細胞分裂 7.2 無性生殖 7.3 有花植物的生殖 7.4 人類的生殖 7.5 生長與發育		9a 9a		8a	7	8b		10a
8. 遺傳與演化 8.1 基因與遺傳 8.2 遺傳的形式 8.3 變異 8.4 遺傳工程 8.5 演化			5		4		2	10b

\*\* 部份題目涉及多個課題。故以上分類僅作參考。