

	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						39		
1.3 細胞結構			1					
1.4 細胞活動	13, 14, 32, 33, 35, 36		7, 8		9, 23, 24, 25, 28		1, 2, 3	
2. 生物與其環境								
2.1.2.2 多樣性及分類	5, 6		6		3, 4, 5			
2.3.2.4 生態系	3, 4	37, 38, 39	5		35, 36	43, 44, 45	21	41
2.5 物質的循環				37, 38, 39		37, 38		
2.6 生物的互相依賴				43				
2.7.2.8 人類與環境	2		4, 24, 25				8, 14	
3. 能量的傳遞								
3.1 光合作用	8	59, 60	2, 3				10	
3.2 呼吸作用			29, 30		19, 20, 21, 22		6, 7, 15	45, 46
4. 獲取生命所需的物質								
4.1 植物 營養作用	9			40,	6			43
氣體交換		40, 41		46				
與水的關係		58		44, 47			22	47, 48
運輸作用					26, 27		9	42
4.2 人類 營養作用	1, 34		9, 19, 20, 36		1, 2		4, 13, 19, 20	
氣體交換	7		12, 13	41			5, 17, 18	40
運輸作用	15, 16, 17, 18		10, 11, 14, 21, 22, 23	42, 45	33, 34		12	44
5. 協調與反應								
5.1 探測環境		47, 48			10, 11	40, 41, 42	23, 24	51
5.2 人類的神經協調	10, 11, 12	49	26, 27, 28	48			26, 29, 30, 31	
5.3 人類的激素協調						51, 52		50, 59
5.4 人類的運動作用	19, 20		33, 34		7, 8	49, 50		
5.5 植物的生長反應		51, 54, 55		59, 60		46, 47		39, 58
6. 調節與防衛								
6.1 體內平衡							28	
6.2 滲透調節與排洩		46		49, 50			11	
6.3 體溫調節			32		17, 18			
6.4 血糖調節								
6.5 疾病防禦	21			56, 57	12	53	33	
7. 生殖與生長								
7.1 細胞分裂								
7.2 無性生殖		50						
7.3 有花植物的生殖		56, 57				59, 60		37, 38, 49, 55, 56
7.4 人類的生殖	22, 23, 24, 25, 26, 27		15, 16, 17, 18	52, 53	29, 30, 31, 32	48	27, 32, 34, 35, 36	57
7.5 生長與發育		53		54, 55				53, 54
8. 遺傳與演化								
8.1 基因與遺傳		52	31					
8.2 遺傳的形式	28, 29, 30			51	13, 14, 15		16, 25	
8.3 變異		43, 44		58	16	55, 57, 58		
8.4 遺傳工程		45	35					60
8.5 演化	31	42				56		52

** 部份題目涉及多個課題。故以上分類僅作參考。