

九年 1b 班

命題組	組員座號: 39. 43. 38. 34. 44	分數
		滿分 100
請設計 6 個地質事件，依序填入下方： (應標示岩石和斷層類型；若無，一次扣 2 分)		
1.	礫岩	
2.	火成岩 1	
3.	摺皺(背斜)	
4.	侵蝕	
5.	岩脈	
6.	正斷層	

圖例：

	礫岩		石灰岩
	砂岩		火成岩 1
	頁岩		火成岩 2

(請用不同顏色畫不同地質事件的線條！)

→ 命題+評分 150

繪圖組	組員座號: 4, 6, 8, 13	分數
		917
請提出兩點關於地層的形成過程與環境變化的推論：(無關對錯，少一點，扣總分 5 分。)		
1.	跟 <del>圖</del> 據 1 和 2 可知，此地內陸而後有火山爆發	
2.	跟 <del>圖</del> 據 3 和 6 可知，此地有造山運動，後因斷層部分地區產生塌陷	

good!

評分組	組員座號:	分數
		只寫扣分
地層剖面	版面美觀 (10%)	3
	符號正確 (20%)	
	原則正確 (50%)	
口頭報告	直視觀眾 (5%)	3
	肢體自然 (5%)	
	口語清晰 (10%)	
若有扣分，必須要條列扣分理由，一個理由扣 2 分。若應扣分而未扣分，1 分扣在繪圖組，1 分扣在評分組。(若位置不夠，可寫在背面。)		

請將分數繪圖組分數填入

九年 16 班

命題組	組員座號：1.36-37-40-41	分數
		滿分 100
請設計 6 個地質事件，依序填入下方： (應標示岩石和斷層類型；若無，一次扣 2 分)		
1.	沉積 (頁岩)	
2.	沉積 (礫岩)	
3.	岩脈 (火成岩 2)	
4.	摺皺	
5.	斷層 (逆)	
6.	侵蝕面	

圖例：

	礫岩		石灰岩
	砂岩		火成岩 1
	頁岩		火成岩 2

(請用不同顏色畫不同地質事件的線條!)

繪圖組	組員座號：7.12.14.2.17	分數
		滿分 100
請提出兩點關於地層的形成過程與環境變化的推論：(無關對錯，少一點，扣總分 5 分。)		
<p>1.</p> <p>2 → 3</p> <p>有岩漿從內部衝出</p> <p>岩脈代表岩漿沒有衝出地表 只在地下冷卻。</p>		
<p>2.</p> <p>3 → 4</p> <p>因造山運動</p>		

→ 命題 + 評分 94

90

評分組	組員座號：		分數
			只寫扣分
地層剖面	版面美觀 (10%)	6	請將分數繪圖組分數填入
	符號正確 (20%)	20	
	原則正確 (50%)	45	
口頭報告	直視觀眾 (5%)		總分數
	肢體自然 (5%)		
	口語清晰 (10%)		
若有扣分，必須要條列扣分理由，一個理由扣 2 分。若應扣分而未扣分，1 分扣在繪圖組，1 分扣在評分組。(若位置不夠，可寫在背面。)			
<p>岩脈凸出地表 兩邊都有岩脈到</p>			

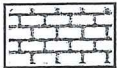
九年 16 班

命題組	組員座號：	分數
	31. 32. 33. 35. 42	滿分 100
請設計 6 個地質事件，依序填入下方： (應標示岩石和斷層類型；若無，一次扣 2 分)		
1.	岩脈 (火成岩 1)	
2.	沉積 (礫岩)	
3.	褶皺	
4.	沉積 (砂岩)	
5.	斷層 (正斷層)	
6.	侵蝕	

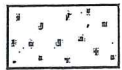
圖例：



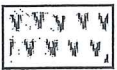
礫岩



石灰岩



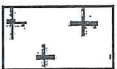
砂岩



火成岩 1



頁岩



火成岩 2

(請用不同顏色畫不同地質事件的線條！)

→ 命題 + 評分 92

繪圖組	組員座號：3-5.10-15-16	分數
		98 滿分 100
請提出兩點關於地層的形成過程與環境變化的推論：(無關對錯，少一點，扣總分 5 分。)		
1. 原是火成岩的地形有岩漿侵入形成岩脈 (火山) ✓		
2. 板塊擠壓形成褶皺，後來板塊換方向變張裂形成正斷層 ✓ good!		
3 → 5		

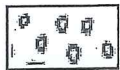
評分組	組員座號：	分數
		只寫扣分
地層剖面	版面美觀 (10%)	2
	符號正確 (20%)	
	原則正確 (50%)	
口頭報告	直視觀眾 (5%)	總組 分數 填欄 入內
	肢體自然 (5%)	
	口語清晰 (10%)	
若有扣分，必須要條列扣分理由，一個理由扣 2 分。若應扣分而未扣分，1 分扣在繪圖組，1 分扣在評分組。(若位置不夠，可寫在背面。)		
沒有侵蝕 ✓		

→ 命題 + 評分 93

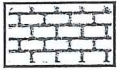
九年 16 班

命題組	組員座號： <del>4.6.8.13</del>	分數
		滿分 100
請設計 6 個地質事件，依序填入下方： (應標示岩石和斷層類型；若無，一次扣 2 分)		
1.	形成頁岩	
2.	出現岩脈	
3.	出現頁岩	
4.	出現褶皺	
5.	形成正斷層	
6.	產生侵蝕	

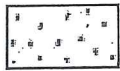
圖例：



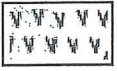
礫岩



石灰岩



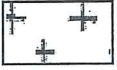
砂岩



火成岩 1



頁岩



火成岩 2

(請用不同顏色畫不同地質事件的線條！)

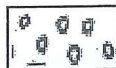
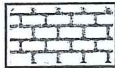
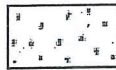
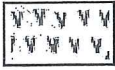


繪圖組	組員座號：3640	分數
		滿分 100
請提出兩點關於地層的形成過程與環境變化的推論：(無關對錯，少一點，扣總分 5 分。)		
1.	<p>山下 → 海 → 地 → 陸地</p> <p>幾乎都有推論到! good!</p> <p>但若能和左邊現象連結指出證據為何更好!</p>	99
2.		

評分組	組員座號：	分數
		只寫扣分
地層剖面	版面美觀 (10%)	請將分數繪入
	符號正確 (20%)	
	原則正確 (50%)	
口頭報告	直視觀眾 (5%)	總分數填欄內
	肢體自然 (5%)	
	口語清晰 (10%)	
若有扣分，必須要條列扣分理由，一個理由扣 2 分。若應扣分而未扣分，1 分扣在繪圖組，1 分扣在評分組。(若位置不夠，可寫在背面。)		
<p>1. 表面沒有侵蝕(±也表)</p> <p>2. 沒有褶皺岩脈</p> <p>3. 內部岩層無侵蝕</p>		

九年 16 班

命題組	組員座號： 2. 7. 12. 14. 17	分數
	-3 -3	滿分 100
請設計 6 個地質事件，依序填入下方： (應標示岩石和斷層類型；若無，一次扣 2 分)		
2.	褶皺(背斜)	
7.	正斷層	
1.	沉積 <del>礫岩</del> (砂岩) <del>頁岩</del>	
5.	岩脈	
4.	侵蝕	
6.	侵蝕	

圖例：

	礫岩		石灰岩
	砂岩		火成岩 1
	頁岩		火成岩 2

(請用不同顏色畫不同地質事件的線條！)

繪圖組	組員座號： 33, 31, 32, 42, 35	分數
		滿分 100
請提出兩點關於地層的形成過程與環境變化的推論：(無關對錯，少一點，扣總分 5 分。)		
1.		
X-5		
2.		
X-5		

評分組	組員座號：	分數
		只寫扣分
地層剖面	版面美觀 (10%)	12
	符號正確 (20%)	
	原則正確 (50%)	
口頭報告	直視觀眾 (5%)	12
	肢體自然 (5%)	
	口語清晰 (10%)	
若有扣分，必須要條列扣分理由，一個理由扣 2 分。若應扣分而未扣分，1 分扣在繪圖組，1 分扣在評分組。(若位置不夠，可寫在背面。)		
沒褶皺 沒斷層		
✓		

→ 命題 + 評分 99

