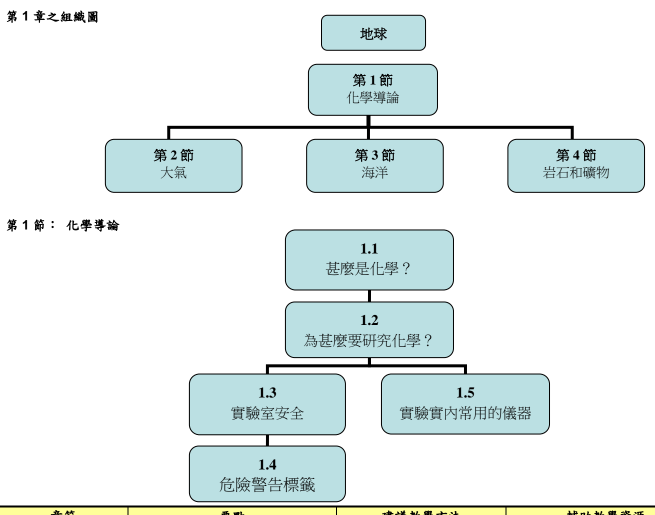
中華聖潔會靈風中學 中三級化學科 教學安排和授課時間分配

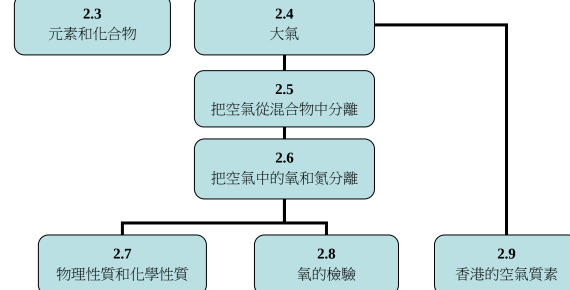
	內	容	功課	所需節數 (全年共52節)
第	第1章	地球		總數: 28
_	9月 - 第1-2周	第1節 化學導論	每周化學新聞+作業	4
學	9-10 月 - 第 3-5 周	第2節 大氣	每周化學新聞+作業	6
期	10月 - 第6-9周	第3節 海洋	每周化學新聞+作業	8
朔		第一學期考試-1/11 - 9/11		
第	11-1 月 一第 10-14 周	第4節 岩石和礦物	每周化學新聞+作業	10
=	第3章	金屬		總數: 24
學	1-2 月 - 第 15-17 周	第10節 金屬的存在與提取	每周化學新聞+作業	4
期		第二學期考試 — 5/2 -13/2		
第	3月-4月-第18-21周	第13節 金屬的腐蝕和保護	每周化學新聞+作業	8
Ξ	4月-5月-第22-27周	第 10 節 金屬的活潑性	每周化學新聞+作業	12
學	О П	實驗考試 + 溫習		
期	6月 一第28周	第三學期考試 — 6/6 - 20/6		



章節	要點	建議教學方法	輔助教學資源
1.1 甚麼是化學?	● 化學導論	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
		● 討論區	● 課內活動的建議答案
1.2 為甚麼要研究	● 化學在我們日常生活中扮演	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
化學?	的角色	● 討論區	● 課內活動的建議答案
1.3 實驗室安全	● 實驗室安全守則	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
		● 測試站	● 課內活動的建議答案
1.4 危險警告標籤	● 化學品常用的危險警告標籤	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
	● 家居化學品的危險性		● 教學備忘
1.5 實驗室內常用	● 常用儀器	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
的儀器	● 微型化學儀器	•	● 教學備忘

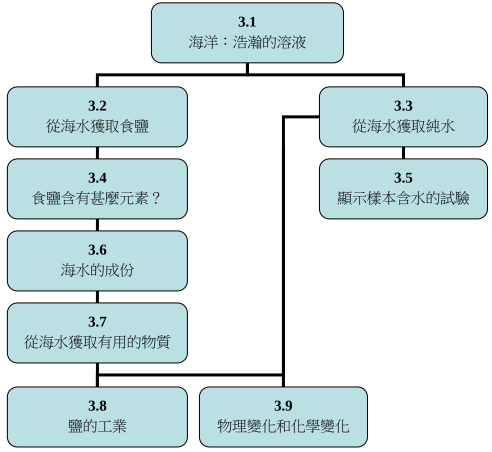


物質的分類: 純物質和混合物

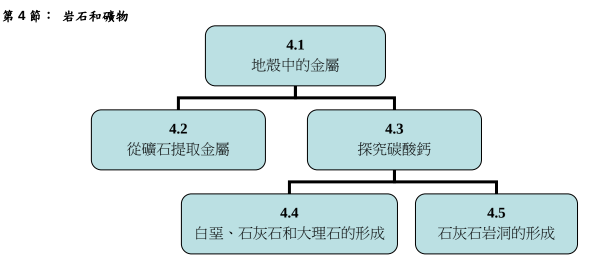


章節	要點	建議教學方法	輔助教學資源
2.1 認識地球的資源	● 地殼、海洋和大氣作為	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
	化學品的主要來源	● 討論區	● 課內活動的建議答案
	● 列出來自地球的有用物		
	質		
2.2 物質的分類: 純物	● 定義	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
質和混合物	● 把物質分類為純物質或	● 測試站	● 教學備忘
	混合物		● 課內活動的建議答案
2.3 元素和化合物	● 定義	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
	● 一些常見的化合物	● 測試站	● 教學備忘
	● 把物質分類為元素、化		● 課內活動的建議答案
	合物或混合物		
2.4 大氣	● 空氣中各種氣體的成分	● 教師授課	● 電子書、簡報和影片(教學光
	(體積之百分比)		碟)
			● 教學備忘
2.5 把物質從混合物中	● 把混合物分離成各種成	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
分離	分的常用技術的名稱		
2.6 把空氣中的氧和氮	● 把空氣中的氧和氮分離	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
分離	的主要階段 - 空氣的		● 教學備忘
	淨化、液化和液態空氣		
	的分餾		
2.7 物理性質和化學性	● 定義	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
質	● 把陳述分類為描述物理	● 測試站	● 課內活動的建議答案
	性質或化學性質		
2.8 氧的檢驗	● 氧的檢驗	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
2.9 香港的空氣質素	● 甚麼是污染	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
	● 香港的空氣質素	● 網上追蹤	● 教學備忘
			● 課內活動的建議答案

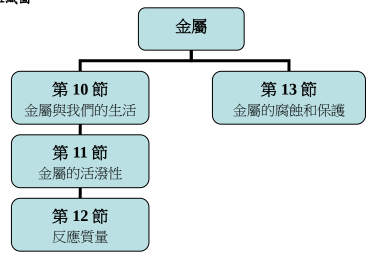
第3節: 海洋

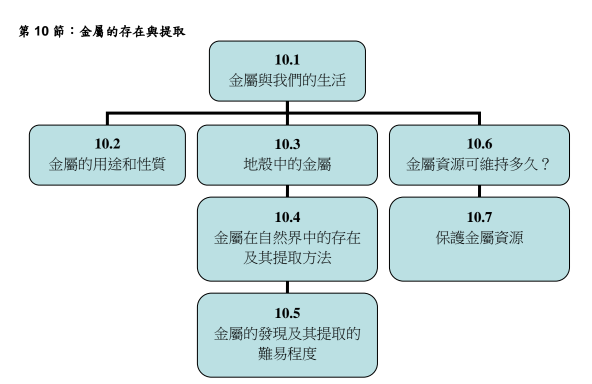


章節	要點	建議教學方法	輔助教學資源
3.1 海洋: 浩瀚的溶液	溶液、溶質和溶劑稀溶液、濃溶液和 飽和溶液	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
3.2 從海水獲取食鹽	過濾、蒸發和結晶	活動 3.1從渾濁的海水獲取食鹽教師授課	● 電子書、簡報和影片(教學 光碟)
3.3 從海水獲取純水	●蒸餾	活動 3.2 從海水獲取純水教師授課化解疑難	電子書、簡報和影片(教學 光碟)教學備忘課內活動的建議答案
3.4 食鹽含有甚麼元素?	● 焰色試驗 ● 氯化物的試驗	 教師授課 活動 3.3 食鹽含有甚麼元素? 第一部份 活動 3.4 食鹽含有甚麼元素? 第二部份 	● 電子書、簡報和影片(教學 光碟)
3.5 顯示樣本含水的試驗	● 顯示樣本含水的試 驗	活動 3.5 測試硫酸銅(II)晶體 是否含水討論區	電子書、簡報(教學光碟)課內活動的建議答案
3.6 海水的成分	● 海水含有的主要元 素	● 教師授課	電子書、簡報(教學光碟)教學備忘
3.7 從海水獲取有用的物質	● 電解海水	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
3.8 鹽的工業	● 氫、氯和氫氧化鈉 的一般用途	● 教師授課	電子書、簡報(教學光碟)教學備忘
3.9 物理變化和化學變化	● 定義 ● 把各過程分類為物 理變化或化學變化	● 教師授課 ● 討論區	電子書、簡報(教學光碟)課內活動的建議答案

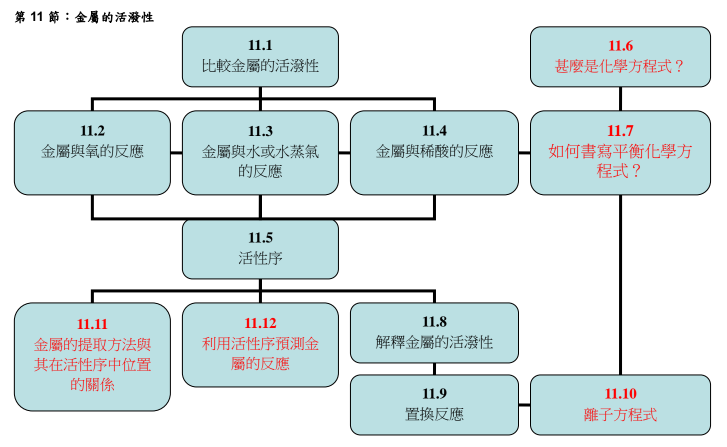


章節	要點	建議教學方法	輔助教學資源
4.1 地殼中的金屬	● 礦物和礦石 ● 大部分金屬都以化合物 的形式存在	◆ 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
4.2 從礦石提取金屬	物理方法直接把礦石加熱與碳共熱電解熔融的礦石	● 圖書館大搜索 ● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟) ● 課內活動的建議答案
4.3 探究碳酸鈣	熱、水和稀酸對碳酸鈣的作用文字方程式	活動 4.1探究熱、水和稀酸對碳酸鈣的作用教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟) ● 教學備忘
4.4 白堊、石灰石和大 理石的形成	● 碳酸鈣的三種主要形式 ● 它們從海洋生物形成的 過程	● 教師授課 ● 活動 4.2 鑑定不同的礦物和建 築材料是否含有碳酸 鈣	● 電子書、簡報(教學光碟)
4.5 石灰石岩洞的形成	● 風化作用和侵蝕作用 ● 石灰石岩洞的形成 ● 文字成程式	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟) ● 教學備忘





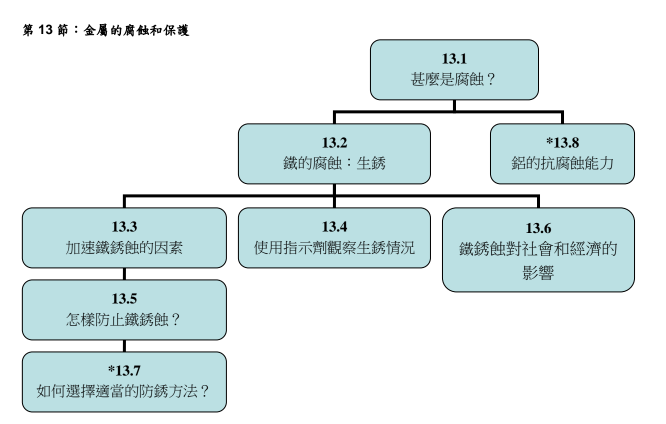
章節	要點	建議教學方法	輔助教學資源
10.1 金屬與我們的生活	● 金屬在日常生活上	● 討論區	● 電子書、簡報(教學光碟)
	的用途		● 課內活動的建議答案
10.2 金屬的用途和性質	● 一些常見金屬的用	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
	途及其性質		● 教學備忘
10.3 地殼中的金屬	● 金屬在地殼中的蘊	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
	藏量		● 教學備忘
10.4 金屬在自然界中的	● 提取金屬的不同方	● 網上追蹤	● 電子書、簡報(教學光碟)
存在及其提取方法	法 - 直接加熱;用	● 教師授課	● 教學備忘
	碳還原和電解	● 活動 9.1	
		用碳提取金屬	
10.5 金屬的發現及其提	● 金屬 - 作為人類文	● 討論區	● 電子書、簡報(教學光碟)
取的難易程度	明的一部分	● 教師授課	● 課內活動的建議答案
10.6 金屬資源可維持多	● 數種金屬可供開採	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
久?	的年期	● 辩論	● 課內活動的建議答案
	保護金屬資源的方	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
	法	● 討論區	● 教學備忘
	● 香港的廢物回收		● 課內活動的建議答案
	● 回收的重要性和困		
	難		



章節	要點	建議教學方法	輔助教學資源
11.1 比較金屬的活潑性	● 比較金屬的活潑性 需要考慮的因素	● 教師授課 ● 活動 10.1 比較六種金屬的活 潑性	● 電子書、簡報(教學光碟)
11.2 金屬與氧的反應	● 金屬與氧的反應 ● 金屬與氧反應的活 潑性的次序	● 教師授課	● 電子書、簡報和影片(教學光 碟)
11.3 金屬與水或水蒸氣的反應	鉀、鈉、鈣與冷水的 反應鎂、鋁、鋅、鐵與水 蒸氣的反應金屬與水或水蒸氣 反應的活潑性的次 序	● 教師授課	電子書、簡報和影片(教學光碟)教學備忘
11.4 金屬與稀酸的反應	● 金屬與稀酸的反應 ● 金屬與稀酸反應的 活潑性的次序	● 教師授課	● 電子書、簡報和影片(教學光 碟)
11.5 活性序	● 按金屬與氧、水/水 蒸氣和稀酸反應的 活潑性排列次序	● 教師授課 ● 測試站	● 電子書、簡報(教學光碟) ● 課內活動的建議答案
11.6 甚麼是化學方程式?	● 甚麼是化學方程 式? ● 從化學方程式獲取 有用的資料	● 教師授課 ● 討論區	電子書、簡報(教學光碟)教學備忘課內活動的建議答案
11.7 如何書寫平衡化學方程式?	● 書寫平衡化學方程 式的步驟	● 教師授課 ● 測試站	電子書、簡報(教學光碟)教學備忘課內活動的建議答案
11.8 解釋金屬的活潑性	● 以金屬原子失去其 最外層電子的難易 程度來解釋金屬的 活潑性	● 教師授課	電子書、簡報(教學光碟)教學備忘

章節	要點	建議教學方法	輔助教學資源
11.9 置換反應	● 甚麼是置換反應?	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
		● 活動 10.2	● 課內活動的建議答案
		金屬的置換反應	
		● 化解疑難	
11.10 離子方程式	● 書寫離子方程式的	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
	步驟	● 測試站	● 課內活動的建議答案
11.11 金屬的提取方法與	● 提取活性序中位置	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
其在活性序中位置的關係	最高、中間和較低的 金屬的方法		
11.12 利用活性序預測金	● 利用活性序預測金	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
屬的反應	屬的反應	• 測試站	● 課內活動的建議答案

^{*}紅字內容不會於中三教授



章節	要點	建議教學方法	輔助教學資源
13.1 甚麼是腐蝕?	● 甚麼是腐蝕?	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
13.2 鐵的腐蝕:生銹	基麼是生銹?鐵銹蝕所需的條件	教師授課活動 12.1探究鐵銹蝕所需的條件	電子書、簡報(教學光碟)教學備忘
13.3 加速鐵銹蝕的因素	 離子化合物的存在 酸性污染物的存在 高溫 經刮擦或凹凸扭曲 的表面 與活潑性較低的金屬接觸 	活動 12.2 探究影響鐵銹蝕速率的因素教師授課測試站	電子書、簡報(教學光碟)教學備忘課內活動的建議答案
13.4 使用指示劑觀察生 銹情況	● 使用六氰合鐵(III)酸 卸作為指示劑,觀察 生銹的情況	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
13.5 怎樣防止鐵銹蝕?	 加上油漆、油、油脂或塑料 鍍錫 鍍鋅 電鍍 横牲性保護 使用鐵合金 	教師授課活動 12.3 探究各種防止鐵銹 蝕的方法的成效討論區	電子書、簡報(教學光碟)教學備忘課內活動的建議答案
13.6 鐵的銹蝕對社會和 經濟的影響	● 鐵的銹蝕對社會和 經濟的影響	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)
*13.7 如何選擇適當的防銹方法?	● 選用最適合用來防止鐵製成品生銹的 方法前需要考慮的 因素	● 教師授課 ● 判斷練習	電子書、簡報(教學光碟)課內活動的建議答案
*13.8 鋁的抗腐蝕能力	 鋁能抗腐蝕的原因 鋁的陽極電鍍	● 教師授課	● 電子書、簡報(教學光碟)