

# S4-S5 CHEM

INTENSIVE COURSES

## 精讀班

# Sam Chai

B.Ch.E, B.Sc (UMN, USA)

2016 DSE 5\*\*/5\* 人數再創新高#  
2015 DSE 6科5\*\* 狀元之選#  
2014 DSE 7科5\*\* 狀元之選#  
2013 DSE 6科5\*\* 狀元之選#  
2012 DSE 5科5\*\* 狀元之選#  
2010 會考 最少3位10優狀元之選#

#根據截至2016年現代教育市場部內部數據計算

### 考試難關 秘技過關

## S5 Plan A

### Topic 11: Chemistry of Carbon Compounds

#### 課題11：碳化合物的化學 (只適合 S5 選修Chemistry (化學) 的同學)

- ★ Introduction to Selected Homologous Series 特定同系列的簡介
- ★ Isomerism 同分異構
- ★ Typical Reactions of Various Functional Groups 各種官能基的典型化學反應
- ★ Inter-conversions of Carbon Compounds 簡單碳化合物的互換
- ★ Important Organic Substances 重要有機物質

### Sam Chai 的話：



此課程可以令你於短時間內輕鬆掌握每個 homologous series (同系列) 的性質和反應類別，以及每個考試必溫重點。

## S5 Plan B

### Topic 7: Redox Reactions, Chemical Cells and Electrolysis

#### 課題 7：氧化還原反應、化學電池和電解

(適合 S4 及 S5 選修Chemistry (化學) 或 Combined Science (組合科學) 的同學)

- ★ Chemical Cells in Daily Life 日常生活使用的化學電池
- ★ Reactions in Simple Chemical Cells 簡單化學電池中的反應
- ★ Redox Reactions 氧化還原反應
- ★ Redox Reactions in Chemical Cells 化學電池內的氧化還原反應
- ★ Electrolysis 電解

### Sam Chai 的話：



此課程令你可以輕鬆分辨到 chemical cells (化學電池) 和 electrolytic cell (電解池)，配合大量考試技巧和分類練習，於考試中得心應手。

每期7天班完成3堂後，會額外免費贈送1堂，全面涵蓋Live班的課程內容。

足本video

## S5 Plan A CHEM Timetable

2期，第1期4堂，第2期3堂，每堂1小時15分鐘。

分校	開課日期	星期	上課時間	模式	學費(4堂)	學費(3堂)
太子	2017/4/22	Sat	5:50pm	L	\$585	\$440
銅鑼灣廣場	2017/4/23	Sun	5:50pm	L	\$585	\$440
沙田(瀝源)	2017/4/25	Tue	7:20pm	TA	\$555	\$415
九龍灣	2017/4/29	Sat	10:30am	TA	\$555	\$415
荃灣	2017/4/30	Sun	12:00nn	TA	\$540	\$405
元朗	2017/4/28	Fri	5:45pm	TA	\$495	\$370

L = 由名師(Leader Tutor)親自任教

M = 由名師團隊成員(Member Tutor)以名師教材(包括多媒體視聽材料)任教

TA = 採用名師教材(包括多媒體視聽材料)由導師(Teaching Assistant)輔助上課

## S4-S5 Plan B CHEM Timetable

2期，每期3堂，每堂1小時15分鐘。

分校	開課日期	星期	上課時間	模式	學費(3堂)
太子	2017/4/29	Sat	1:15pm	TA	\$415
銅鑼灣廣場	2017/4/30	Sun	1:15pm	TA	\$415
沙田(瀝源)	2017/4/25	Tue	5:50pm	TA	\$415
九龍灣	2017/4/30	Sun	1:30pm	TA	\$415

上述為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由助學金/該科導師資助。

上述上課時間及學費僅供參考，如有更改，恕不另行通知，一切以正式報名時為準。本課程內容會因需要作修正。