



samsonlsc



Samson Chai

# SAM CHAI

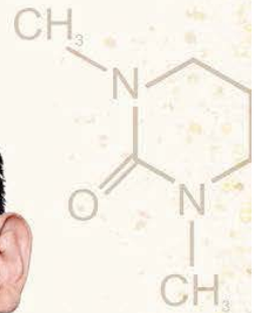
# 化學

2024-2025

Regular Courses

## CHEMISTRY

# 5★狀元之選



**2024DSE 2位6科5\*\*狀元之選**

**2023DSE 8科5\*\*超級狀元之選**

2019DSE 13星狀元之選      2015DSE 6科5\*\*狀元之選

2018DSE 7科5\*\*狀元之選      2014DSE 7科5\*\*狀元之選

2017DSE 7科5\*\*狀元之選      2013DSE 6科5\*\*狀元之選

2016DSE 7科5\*\*狀元之選      2012DSE 5科5\*\*狀元之選

# SAM CHAI 課程特色

## 口碑戰績 傲視同儕

● 在 10 多年的教學生涯中，  
5\*\* / 5\* 學生人數眾多，奪星比例極高，  
學生中有多名 3 科 5\*\* 或以上成績。



2023 年 8 科 5\*\* 超級狀元  
古冰心同學

● 歷屆 DSE 超過十名狀元之選，其中於 2024 年為 2 位 6 科 5\*\* 狀元之選  
2023 年為 8 科 5\*\* 超級狀元信心之選，  
2014、2016、2017 和 2018 年均為 7 科 5\*\* 狀元之選，  
2015 和 2019 年則為 6 科 5\* 狀元之選，  
經驗和戰績冠絕香港化學補習界。



2024 年 6 科 5\*\* 狀元  
吳沛諾同學

● 歷年來成功幫助多位自修生升 grades 奪星：  
4 → 5\*\* (2013、2016 和 2021)、  
5\* → 5\*\* (2015 - 2019、2021)、  
4 → 5\* (2016 - 2021)、  
3 → 5\* (2014 - 2017、2019、2022)，  
令重讀的同學順利考入心儀學科。





# SAM CHAI 課程特色

● 所有學生親身見證，每年都成功預測試題內容，貼中鐵證多不勝數。

於 **2021 DSE 100% 準確貼中** Paper 1 兩條 essays 和超高難度貼中 Paper 2 mass spectrum (質譜) 中的化合物，**有圖為證絕不取巧**。

於 **2023 DSE 完美貼中** electroplating (電鍍) 和 iodometric titration (碘量滴定法) 等題目。

最新於 **2024 DSE 14 條長題目完美貼中 8 題**。

掃描QR code  
立即收聽  
2024 DSE  
完美貼中實錄



# 5★ 狀元之選

The poster features the Sam Chai Chemistry logo at the top. It has a purple background with a lightbulb icon and the text '2024 DSE 重點提示' (2024 DSE Key Points). Below this, it says '今日就同大家分享下 2024 DSE' (Today share with everyone the 2024 DSE). A photo of a young man in a blue jacket is on the right. At the bottom, a cartoon character is cheering, and the text reads '2024DSE 完美貼中實錄!' (2024 DSE Perfect Score Recording!).

# SAM CHAI 課程特色

## 技巧獨到 多不勝數

- 公認化學科考評專家，  
獨家技巧一向是幫助學生於考試中致勝的關鍵。
- 獨具匠心，糅合了多年來學習化學的心得和觸覺，  
獨創一套「化學強化記憶法」，  
著重學生對概念的掌握和理解，  
減少大量缺乏系統的死記背誦，令學生知識與技巧並重。
- 一向善於令本來成績未如理想或程度較低的學生，  
重拾對化學的興趣和信心，  
並於短時間內顯著提升在校內試和公開試的表現。



# SAM CHAI 課程特色

## 筆記練習 緊貼課程

● 筆記精闢，排版清晰，選材合適，貼近考評局的課程指引，詳盡囊括 **2021 年 DSE 化學科課程最新修訂版本** 的每一個考點，絕對不會令學生浪費時間溫習課程以外的資料。

● **筆記中英對照**，配合堂上的生動講解，必定釐清一切概念。

● 近年**評分準則越趨嚴謹**，筆記和練習不斷更新，堂上測驗也不斷加入獨創新題型。

● **30 多年公開考試的完整分類歷屆試題 (Past paper)**，配合獨家皇牌**詳盡題解分析 (Suggested Solutions)**，令學生徹底掌握出題手法和評分準則，熟悉相關答題技巧，輕易化解設題陷阱及避免犯上常見錯誤。

● 為應付 **DSE 的新題型**，參考多個外國公開試 (例如 GCEAL、IB、IGCSE、CIE、SPM、O-Level)、美國多個大學入學試 (例如 SAT、ACT、AP) 和內地不同省份高考的教材。



# SAM CHAI 課程特色

## 親力親為 獨立配套

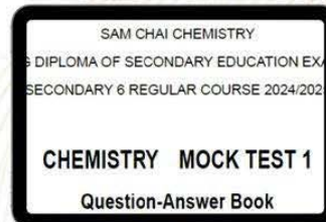
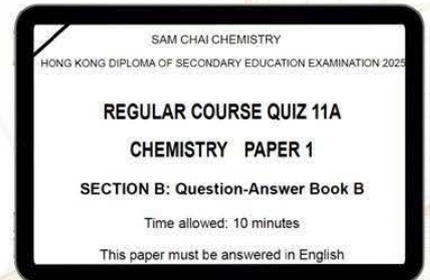
● 著重與學生互動，務求了解每一位同學的學習需要。

● 即使是 Video 課程，  
也要求每一位同學報告進度、完成練習和回答問題，  
並全部親自回覆，

個人化訂造配套絕對超出一般小型補習或私補水平。

● 一絲不苟，絕不假手於人，  
親自批改每一份練習、測驗和模擬考試卷，  
並親身給予每一位學生最貼身的評語和指導。

● 有問必答，全方位提供堂後  
免費問書 (Instagram、Facebook、WhatsApp)，  
讓學生隨時在課餘時間詢問問題，  
迅速詳細回覆。





搵補習老師，最重要是：  
有認受性，有口碑有真憑實據！

香港電台 RTHK  
《學友社》節目



12/03/2022 相片集

奮發時刻DSE #26 化學科  
考試及溫習須知  
有限時間應對考試，當然要有策略地  
溫習，爭取好成績。

貼中  
題型

2023DSE 化學 | Chemistry

學歷雄厚 · 化學專才  
化學科公開考試專家

無論Regular course、mock exam、終極溫習班、  
都只貼一種題型：**iodometric titration**

問法、做法、字眼與  
**DSE完全一樣**

**Regular course quiz**

(c) Suggest the indicator used in the titration. State the colour change at the end point.

(d) The chemical equation for the titration reaction involved is as follows:  

$$I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$$
 Calculate the concentration of sodium hypochlorite, in  $g\ dm^{-3}$ , in the sample of mo...

**終極溫習班 mock exam**

Write an ionic equation for the reaction involved in Step (4).

(ii) Describe how the end point of the titration can be detected in Step (3).

(iii) The chemical equation for the titration reaction is as follows:  

$$I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$$

**終極溫習班精華筆記**

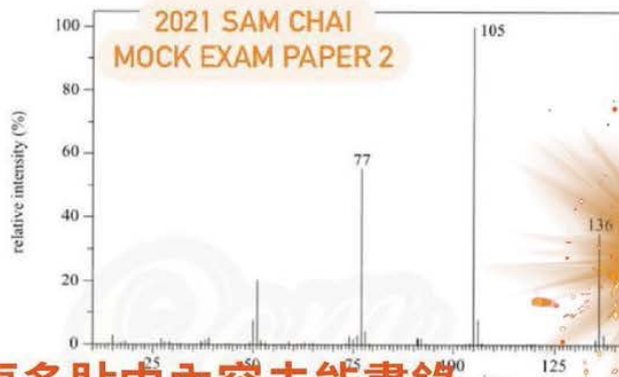
☆ Determination of the amount of  $OCl^-(aq)$  (OA) in chlorine bleach (in  $g\ or\ g\ dm^{-3}$ )  

$$2H^+(aq) + 2I^-(aq) + OCl^-(aq) \rightarrow I_2(aq) + H_2O(l) + Cl^-(aq)$$

$$I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$$

**Mass Spectrum (質譜) 完全相同!**  
**完全相同的 carbon compound (碳化合物)**

(ii) W gives the following mass spectrum :



**\* 更多貼中內容未能盡錄**

**2021 DSE**  
**完美貼中**

接開 program 抄咗 C6H5CO

Sir, 考完, 今年 paper 1 算容易, essay 全部 tip 中, 考 nylon6-6 同 lemon cell, 整份卷都不算難, 不過我最驚又有好多粗心大意野。paper 1 in chem 就有 3 分新野, 其他都算正正常常。主要問題都係唔夠時間 check 卷。不過不論結果如何, 就算成績未如理想, 都好感恩人生中可以遇到一個咁好嘅老師 🙏



勁 如果無咗份 mock 我真係做唔到

You replied

勁 如果無咗份 mock 我真係做唔到

咁就好了

**2021 SAM CHAI CHEM**  
**MOCK EXAM PAPER 1 Q1**

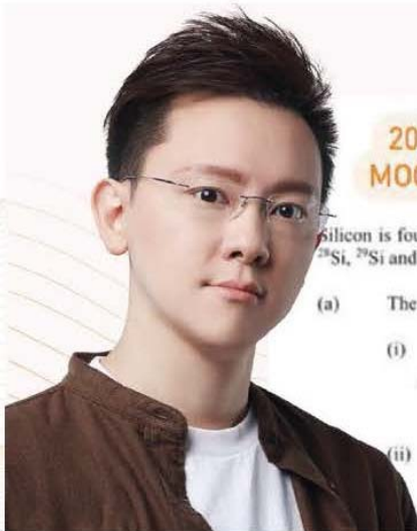
**考 isotope of silicon**  
**(硅的同位素), 考法題型**  
**完全相同!!**

Silicon is found in many compounds in the Earth's crust. Silicon has only three naturally occurring isotopes,  $^{28}\text{Si}$ ,  $^{29}\text{Si}$  and  $^{30}\text{Si}$ .

(a) The relative atomic mass of silicon is 28.1.

(i) What is meant by the term 'relative atomic mass'?

(ii) A sample of silicon contains 92.2%  $^{28}\text{Si}$ . Calculate the percentage abundance of  $^{30}\text{Si}$  in the sample.



# Lemon cell (檸檬電池) essay 一樣都係考 order of reducing power (還原能力的次序)



## 2021 SAM CHAI FINAL REVISION SAMPLE ESSAY 3

(SAMPLE ESSAY 3) [Topics 7.2]

A chemical cell can be made from two metal strips and a lemon. Using suitable materials and equipment, suggest and explain how the decreasing order of reducing power of magnesium, zinc and copper can be obtained.

(5+1 marks)

### 極高難度貼中



公開考試首次出的essay Nylon-6,6 (尼龍-6,6) Condensation polymerisation (縮合聚合)

2021 DSE 完美貼中

## 2021 SAM CHAI CHEM MOCK EXAM PAPER 1 Q13

Using polypropene and nylon-6,6 as examples, illustrate the differences in the types of polymerisation for their formation. Chemical equations should be included in your answer.

(5 marks)





2023 DSE

8科5\*\*狀元之選

2014, 2016, 2017, 2018 DSE

7科5\*\*狀元之選

2013, 2015, 2016, 2019 DSE

6科5\*\*狀元之選

戰績  
傲視同儕



\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額（如有）由遵理學校助學基金及有關講師資助。



5\*\*/5\*/5 學生\*

# 大合照!!!



\*只包括曾報讀 SAM CHAI 常規/精讀課程之學生

# 報讀指引

保證小班教學

2024-2025 升讀班別	2024-2025 課程名稱	ULTIMATE LIVE 貼心小班	Live	分校 Video
S6舊生		✓	✓	✓
S6新生		✓	✓	✓
S5			✓	✓
S4			✓	✓

# 課程配套

2024-2025 課程名稱	ULTIMATE LIVE 貼心小班	Live	分校 Video
課程配套			
詳盡課堂	120分鐘 ✓	90分鐘 ✓	✓
每週In-class Quiz	✓		
Quiz題解影片	✓		
每月In-class Mock Test	✓		
Mock Test 題解及溫習影片	✓		
每月額外課堂及實驗影片	✓		

# FAQ

## **Q：我是2025DSE考生，應該報邊班？**

**A：**如果同學想短時間內有明顯進步，目標為 level 5+，我會提請同學務必由 7 月開始報讀 Ultimate Live 課程！透過每堂測驗和每個月一次 mock exam，我的原創題目必定可以提升同學的應試能力和知識水平！

## **Q：何時才需要開始報讀 PAPER 2 的選修課題？**

**A：**如果同學想上真人班，請於 7 月開始報讀 S6 PLAN B。每年都有不少同學後悔太遲報讀，錯過了很多重要必考內容。

## **Q：如果我不想上真人班，有什麼選擇？**

**A：**同學可按自己的進度，報讀分校 VIP 或 Video 課程，隨時報讀任何一個課題，非常靈活。

## Sam Chai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## Sam Chai 化學課程 2025-2026 | S5 Regular Course

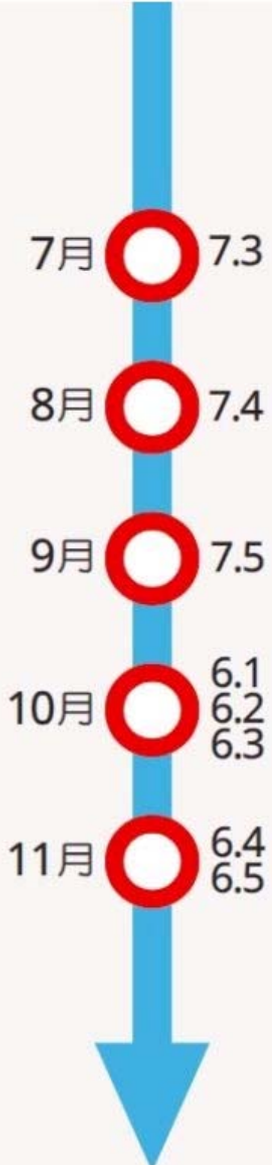


**PAPER 1**

# S5 REGULAR COURSE

S5 CHEMISTRY Exploration 中五化學探究班 筆記中英對照





7月 7.3

8月 7.4

9月 7.5

10月 6.1  
6.2  
6.3

11月 6.4  
6.5

★ 課程配套 ★

- ★ 詳盡中英對照筆記
- ★ 完整版歷屆試題分類選輯(英文版/中文版)
- ★ 詳細參考答案題解(英文版/中文版)

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

氧化還原反應、化學電池和電解 7/

- ★ 7.3 Redox Reactions 氧化還原反應
- ★ 7.4 Redox Reactions in Chemical Cells 化學電池內的氧化還原反應
- ★ 7.5 Electrolysis 電解

**Topic 6: Microscopic World II**

微觀世界II 6/

- ★ 6.1 Simple Molecular Substances with Non-octet Structures  
具有非八隅體結構的簡單分子物質
- ★ 6.2 Shapes of Simple Molecules 簡單分子的形狀
- ★ 6.3 Polarity of Bond and Molecule 鍵與分子的極性
- ★ 6.4 Intermolecular Forces 分子間引力
- ★ 6.5 Structure and Properties of Ice 冰的結構和性質

# Sam Chai & his team

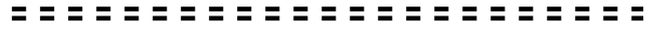
所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
 同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## S5 Regular Course





**PAPER 1**

**S5 REGULAR COURSE**

S5 CHEMISTRY Exploration 中五化學探究班 筆記中英對照



3月 ○ 10.1

4月 ○ 10.2

5月 ○ 10.3

6月 ○ 11.1

★ 課程配套 ★

- ★ 詳盡中英對照筆記
- ★ 完整版歷屆試題分類選輯(英文版/中文版)
- ★ 詳細參考答案題解(英文版/中文版)

Topic 10: Chemical Equilibrium  
化學平衡

- ★ 10.1 Dynamic Equilibrium 動態平衡
- ★ 10.2 Equilibrium Constant 平衡常數
- ★ 10.3 The Effect of Changes in Concentration and Temperature on Chemical Equilibria 濃度和溫度的變化對化學平衡的影響

Topic 11 : Chemistry of Carbon Compounds  
碳化合物的化學

- ★ 11.1 Introduction to Selected Homologous Series 特定同系列的簡介

## Sam Chai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

### 🔥「課程配套」：

★詳盡中英對照筆記

★完整版歷屆試題分類選輯 (英文版 / 中文版)

★詳細參考答案題解 (英文版 / 中文版)

### ⚡ Topic 10: Chemical Equilibrium 化學平衡

✓ 10.1 Dynamic Equilibrium 動態平衡

✓ 10.2 Equilibrium Constant 平衡常數

✓ 10.3 The Effect of Changes in Concentration and Temperature on Chemical Equilibria 濃度和溫度的變化對化學平衡的影響

### ★ Sam Chai 的話:

這課涉及大量實驗和跟隨速率的方法，必須深入理解所有要點，才可應付考試！

### 🔥 Sam Chai 最強技巧

★以最快速度完成涉及 equilibrium constant (平衡常數) 3 大題型的計算\

★認識課程內提及的 8 個 equilibrium systems (平衡體系) 的考法

★輕鬆背誦 6 種 concentration (濃度)、pressure (壓強) 和 temperature (溫度) 變化的必勝答題方法和獨家口訣，做到一分不失

★掌握涉及 concentration (濃度) 和 temperature (溫度) 變化的多種「彎上彎落」graphs (圖線)

★利用這一課串連 Topic 4 和 Topic 7 的多種高階 cross-topics 考法，保證你會遇到很多從未見過的題型

### ⚠️ 考生常犯謬誤

✗ 誤以為 dynamic equilibrium (動態平衡) 的定義就是 rate of forward reaction equals rate of backward reaction (正向反應速率與逆向反應速率相等)

✗ 誤以為 aqueous solutions (水溶液) 的 initial concentrations (起始濃度) 就是題目中所提供的濃度

✗ 無法解釋為何 temperature (溫度) 的變化會導致 equilibrium constant (平衡常數) 變化

✗ 誤以為 temperature (溫度) 提升必定會導致 equilibrium constant (平衡常數) 增加

✗ 無法解釋為何 catalyst (催化劑) 不會影響 equilibrium position (平衡位置)

✗ 誤以為回答題目都要提及已被淘汰的 Le Chatelier's Principle (勒沙得利爾原理) 和不清楚其侷限性

## Sam Chai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

# S5 Regular Course

=====

## ★ Topic 11: Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學

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

### ★ Sam Chai 的話:

核心部分三大課題之一，也是最麻煩最冗長但又最急不來的一課。

本課題的內容本身已經很豐富，可惜市面上大部分的教科書、參考書和補充練習都加入了大量新高中課程以外 (out-syll) 的內容。

很多同學都會抱有「讀得愈多愈深便會愈穩陣」的錯誤心態，但你又是否知道已經浪費了很多寶貴的時間去讀 out-syll 內容嗎？

不如來做個簡單的測試吧！你知道以下哪些內容是out-syll？

1. 利用  $\text{PCl}_5$ 、 $\text{SOCl}_2$  或  $\text{ZnCl}_2$  catalyst (催化劑) 進行轉化
  2. Lucas test (盧卡斯試驗)
  3. 寫出含有 benzene ring (苯環) 或環狀的碳化合物的 systematic name (系統名稱)
  4. 某些轉化過程 (例如 dehydration 脫水作用) 的特定溫度和壓強
- 答案：以上皆是！

此課程可以助你去蕪存菁，化繁為簡！

## Sam Chai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## S5 Regular Course

=====

### ⚡ Topic 7: Redox Reactions, Chemical Cells and Electrolysis 氧化還原反應、化學電池和電解

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

#### ★ Sam Chai 的話:

令你超越別人、重建信心的必報之選！核心部分最長課題，內容極度抽象，考法多不勝數，絕非短時間內可以速成的課題。就算同學於校內中四已學了這個課題，我100%保證你一定還有很多內容和技巧需要重頭學習！

### ⚡ Topic 6: Microscopic World II 微觀世界 II

- ✓ 6.1 Simple Molecular Substances with Non-octet Structures 具有非八隅體結構的簡單分子物質
- ✓ 6.2 Shapes of Simple Molecules 簡單分子的形狀
- ✓ 6.3 Polarity of Bond and Molecule 鍵與分子的極性
- ✓ 6.4 Intermolecular Forces 分子間引力
- ✓ 6.5 Structure and Properties of Ice 冰的結構和性質

#### ★ Sam Chai 的話:

內容全屬以往高考的程度，並需要有一定的想像力，難度絕對不容忽視！而且很多老師、補充練習甚至教科書教這課會嚴重 out-syll 的！對於這個 topic 的課程，你又知道有什麼要注意嗎？

HCl 還是 Cl<sub>2</sub> 的 boiling point 較高？如果同學還以為一個 polar molecule（極性分子）的 boiling point 一定較一個 non-polar molecule（非極性分子）高，你就必須要惡補一下了！

## Sam Chai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## S.5 Chemistry

=====

包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

(課程系列參考碼：255CMSC)

中五 化學 [補習課程]					Beacon College	
上課地點	參考編號		時間	開課日期	*學費(每 4 堂)	
元朗正校	Y255CM29	○	Sun 11:45am	21/9	\$1060	
屯門分校	T255CM30	○	Wed 6:30pm	24/9		
荃灣分校 (愉景新城)	D255CM31	○	Mon 6:45pm	22/9		
旺角分校	K255CM32-L	L	Wed 6:45pm	17/9		
將軍澳分校 (南豐廣場)	G255CM33	○	Thu 6:45pm	25/9		
九龍灣分校 (Eastmark)	E255CM34	○	Sat 11:45am	20/9		
沙田分校	A255CM35-L	L	Sun 1:30pm	14/9		

符號 L = Live (現場班)：代表 Mr. Sam Chai 每 4 堂於該分校現場教授 3 至 4 堂，課程由導師親自進行，倘課程修讀人次的數目超過一間課室容納量，學生將被分配至其他課室("其他課室")。其他課室的課堂通常透過視像進行。

符號 ○ = Video (視像班)：代表課程由 Mr. Sam Chai 預先錄製的教材及以視像形式提供。導師不會親身在課室出現。

有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。

以上課程每堂為 1 小時 30 分鐘。

# Sam Chai & his team



## 歷屆傑出學生 真實留言

### 2024 6科5\*\*狀元

吳沛諾  
2024DSE



覺得Sam Sir上堂解釋得好清楚有邊啲係考核重點，唔會話嘅時間講Out syllabus嘢，而且筆記十分精簡

Sam Sir最教到我嘅係答題思維，尤其係考評局嘅魔鬼細節，印象最深刻係啲口訣，令我好容易背到，最後覺得mock卷出得好，Tip題都好準確

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

同學姓名：吳沛諾 Bernard  
就讀中學：喇沙書院

化學科成績：5\*\*



當初係師兄介紹先嚟補習，上年暑假發現自己concept上有好多混淆之處，加上老師教得好，arty/Alevel埋，所以唔係好識溫，只係你出面買練習做，但做好多都係事倍功半，你俾join咗 Sam Sir Regular Course，同理之後呢 Intensive Course 覺得Sam Sir上堂解釋得好清楚有邊啲係考核重點，唔會花時間講out syllabus嘢而且筆記十分精簡，好啱我溫書同背topic重點。Sam Sir最教到我嘅係答題思維，尤其係你考評局嘅魔鬼細節問題問于眼上如何作出處理。印象最深刻係啲口訣，令我好容易背到，例如making procedures同Haber Process。最後覺得mock卷出得好，tip是良都好準，可以輕易咁DSE做到題目。一直上心嚟多謝Sam Sir教導希望各位可以相信Sam Chai!!

5\*\*

梁逸俊  
2024DSE

課程可以幫我鞏固原有知識之餘，亦提咗我邊啲地方溫得唔夠又或者一啲老師教漏嘅地方。而且Sam Sir上堂會有大量功課、測驗、mock，令我更清楚考核重點、marking等等，絕對係我得到5\*\*嘅其中一個原因

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

同學姓名：Leung Yat Chun Matthew  
就讀中學：La Salle College

化學科成績：5\*\*

我報讀咗 Sam Sir 嘅 ultimate live intensive course，課程可以幫我鞏固原有知識之餘，亦提咗我邊啲地方溫得唔夠又或者一啲老師教漏嘅地方。而且 Sam Sir 上堂會有大量功課、測驗、mock，令我更清楚考核重點、marking 等等，絕對係我得到 5\*\* 嘅其中一個原因。

此外，上 Sam Sir 堂除咗學好 chem 之外，亦訓練到同學嘅抗壓能力以及堅毅和忍耐力！上 Sam Sir 極為辛苦，但值得。

重跟



Sam Sir 堂除咗學好 chem 之外，亦訓練到同學嘅抗壓能力以及堅毅和忍耐力！要跟上 Sam Sir 極為辛苦，但值得。

# Sam Chai & his team



SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲  
化學科成績: 5\*\*

同學姓名: 郭子賢  
就讀中學: 中華傳道會聖保羅中學

上 Sam sir 嘅堂, 內容有趣, 會詳盡提及 chem 每一個 topic 重點 咁理 20x 年新加嘅一啲實驗. 每次上堂, 均要做一份小測, 每次都提醒我答題上面的漏洞, 令我可以在係公開試上得心應手. 都會緊貼每位學生嘅學習進度, 每堂嘅 quiz 同埋功課, 均係最緊要嘅. 引導我地思考, 大大提升了我對 chem 的興趣, 包括入面嘅理論同實驗, 每一堂都有新嘢學到.

Sam Sir 堂內容有趣, 會詳盡提及 chem 每一個 topic 重點, 每次上堂均要做一份小測, 每次都提醒我答題上面的漏洞

緊貼每位學生嘅學習進度, 每一堂嘅 quiz 同埋功課唔識嗰陣都會引導我地思考  
大大提升了我對 chem 的興趣, 包括入面嘅理論同實驗, 每一堂都有新嘢學到

5\*\*

郭子賢  
2024DSE



## 歷屆傑出學生 真實留言

5\*\*

劉子綸  
2024DSE

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲  
化學科成績: 5\*\*

同學姓名: 劉子綸  
就讀中學: 陳瑞祺(喇沙)書院

Sam sir 上堂好有互動性, 成日突然問問題, 功課都係成日俾佢話, 正正係呢兩樣嘢俾壓力我 push 我進步!

Sam sir 上堂好有互動性, 成日突然問問題, 功課都係成日俾佢話, 正正係呢兩樣嘢俾壓力我 push 我進步!





# 歷屆傑出學生 真實留言

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名：周睿瑋  
就讀中學：SFAWKCC

化學科成績：5\*\*

通過報讀精讀班，我學會咗好多自己遺漏或者理解唔清嘅 concept，如果唔係上左 Sam Chai，我肯定唔可能搵到咁樣嘅成績。同時，上課期間仲有好多小測，幫助我記住自己成早志嘅嘢，課後改正嘅環節都令我印象深刻，明白自己嚴重嘅 misconceptions，係一月份佢陣，都只係得 4-5 level 水平。經過努力地溫習 Sam sir 筆記同做返 past paper 題目，我先有所提升。Sam sir tip 中的題目數量都令我震驚，因為我從來未諗出嚟份卷可以中到 Sam sir 講過嘅內容，令我更加準確地答到題目，最後搵到 5\*\*。

透過報讀精讀班，我學會咗好多自己遺漏或者理解唔清嘅 concept，上課期間仲有好多小測，課後改正嘅環節都令我印象深刻

經過努力地溫習 Sam sir 筆記同做返 past paper 題目我先有所提升，Sam sir tip 中的題目數量都令我震驚

5\*\* 周睿瑋  
2024DSE



## 中文化學 5\*\* !!

5\*\* 黃梓倫  
2024DSE

3個月intensive課程對我提升十分多，每次上堂都可以有效鞏固返concept，落堂後每份功課Sam sir都會好上心去跟，每堂小測加埋個mock都有效令我知道有啲咩知識或concept係錯，有或者未識



SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名：黃梓倫  
就讀中學：金文泰中學

化學科成績：5\*\*

Sam Chai 嘅課堂節奏十分快，但只要肯認真聽同做埋功課，幫助真係十分大，呢3個月intensive 對我提升十分多，每次上學都可以有效鞏固返 concept，落堂後每份功課 Sam Chai 都會好上心去跟，而每堂小測加埋個 mock 都有效令我知道有啲咩知識或 concept 係錯，又或者未識，真係好多謝 Sam Chai 嘅教導！



# 歷屆傑出學生 真實留言

好多謝Sam sir平時嘅課堂同埋notes!課堂有隨機抽問,要你答問題,即刻train到你諗嘢嘅思維

有陣時仲有啲口訣,可以等你快啲記到並且嘍考試隨時運用上嚟  
Notes方面有唔同例子,整理咗唔同題型等我可以快啲溫習

5\*

盛凱盈  
2024DSE



SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名: 盛凱盈  
就讀中學: SKH TWT  
化學科成績: 5\*

好多謝 sam sir 平時嘅課堂同埋 notes! 可能平時課堂有隨機抽問, 要你答啲問題, 一開始可能會吓-吓, 但其實可以即刻 train 到你諗嘢嘅思維, 等佢流得快的亦同時答得準!  
有陣時仲有啲口訣, 例如  $x \times A \times A$ , 可以俾你快啲記到並且俾你考試隨時運用上嚟。  
Notes 方面有唔同 example, 整理咗唔同題型等我可以快啲溫習, 所以真係好多謝 sam sir!!

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名: 李睿德  
就讀中學: 喇沙書院  
化學科成績: 5\*

5\*

李睿德  
2024DSE



夾夾埋埋都係補左 sam sir 成兩年, 佢既每一個 topic 我都幾乎有補而且每個 topic 都有被佢鬧過至少一次, 雖然 sam chai 佢人冇咁係嚴的, 但佢嚴師出高徒, 呢句嘢真係係講俾佢 (佢們徒咁多個就知) 老爺講係上你嘅既薰陶下, chem 真係已經由我最唔掂既一科變到你我最一最二鐘意, 同埋有自信既一科, 最後用左粒星奪左你嘅考完 mock 之後對我既期望係要講聲對唔住, 多謝你令到我冇自信咁行入考場考 chem, 下午覆桌再考過! Anyway, 每補 chem 除左你係真係話到有邊個可以補, 無論係你上堂嘅時候不厭其煩嘅教導, 定係線上 check 功課, 都會令我越黎越對 chem 冇料唔恐懼, 多謝你, sam sir.

Sam sir 每一個 topic 我都幾乎有補, 而且每個 topic 都有被佢鬧過至少一次, 真係嚴師出高徒

多謝你令到我好有自信咁行入考場考 chem  
要補 chem 除咗你, 我真係唔到有邊個可以補, 無論係你上堂嘅時候不厭其煩嘅教導, 定係線上 check 功課, 都令我越黎越對 chem 唔恐懼



5\*

馮希瑜  
2024DSE



從來無一個老師咁 care 我哋每一份功課有無做好，寫咗啲乜，但 Sam sir 可以逐條比返 feedback 我哋，唔識就比 tips，教到識為止，真心感恩佢咁用心教我哋

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名: Helen Fang  
就讀中學: 東華三院李卓人中學  
化學科成績: 5\*

一開頭上 regular 真係覺得好 chur，從來無一個老師咁 care 我哋每一份功課有無做好，寫咗啲乜，但 sam sir 可以逐條逐條比番 feedback 我哋，唔識就比 tips，教到識為止，真心感恩佢咁用心教我哋。自問你一個蝦碌嘅學生，好多野唔係唔識而係成日寫漏，但跟住 sam sir 你 notes 過，呢個問題都改善咗好多，做足 template 基本以要擺呢力都擺到！  
半多啲話長唔長，但 sam sir 教嘅 chem 係我覺得最有趣嘅 chem。Quiz 係好多，HW 係好難，但每一樣知識（無論考唔考）每一個 concept 都講得好清楚，化學嘅世界唔係咁悶，你有果果關係，呢個係 DSE 內容以外，最大得著，再一次多謝 Sam Sir! 😊

# 歷屆傑出學生 真實留言

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名: 蔡曉凝  
就讀中學: 寶血會上智英文中學  
化學科成績: 5\*

報左 elective 嘅 video course 同 intensive course，本身我嘅 concept 都唔係太清，報左呢個 course 幫我清左好多 concept，佢上精簡嘅 intensive notes 同 skills 嘅輔助，所以比較容易就可以背到海量嘅 syllabus  
同埋感謝 Sam Sir 出咗咁多額外嘅 quiz 比我哋知多d野同預測今年會考d乜，雖然測驗成績麻麻地，但最尾睇返配搭咁同背返正確嘅 concept / 字眼者 dse 都上到 5\*!  
雖然 Sam Sir 好嚴，但佢嘅 notes 好有用，講解 concept 都好清晰，佢成日 overrun，好抵上嘅堂 😊 Thank you

幫我清咗好多 concept，加上精讀嘅 intensive notes 同 skills 嘅輔助，所以比較容易就可以背到海量嘅 syllabus

同埋感謝 Sam sir 出咗咁多額外嘅 quiz 比我哋知多啲嘢 & 預測今年會考啲乜，雖然佢好嚴，但係佢啲 notes 好有用，講解 concept 都好清晰，佢要成日 overrun，好抵上啲堂

Sam sir 教嘅 chem 係我覺得最有趣嘅 chem，Quiz 係好多，Homework 係好難，但每一樣知識每一個 concept 都講得好清楚

5\*

蔡曉凝  
2024DSE





SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名: 黃子晴  
就讀中學: 順德聯滘總會梁銑琮中學  
化學科成績: 5\*

每一個topic都有不同口訣幫我記憶, 課後也會更足我的功課  
不明白的時候也會作詳細解釋, 獲益良多  
引導我答出答案  
補足整個DSE課程, 有別於日校的教授方法, 教授過程更考試  
導向, 也有不同的課外科學小知識分享, 令我對化學有更深的興趣

每一個topic都有不同口訣幫我記憶, 課後也會跟足我的功課, 不明白的時候也會作詳細解釋引導我答出答案, 獲益良多

有別於日校的教授方法, 教授過程更考試導向, 也有不同的課外科學小知識分享, 令我對化學有更深的興趣

5\*

黃子晴  
2024DSE



5\*

鄒汶希  
2024DSE

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名: 鄒汶希  
就讀中學: 香港神託會培基書院  
化學科成績: 5\*



多謝 Jam sir 嘅教導! 幫我搞清咗唔少嘅 concept, 功課同 mock exam  
嘅題目雖有挑戰性, 但更可以令我清楚知道自己嘅弱點, 從而再去  
做改進。甚至學校老師有時有點詳細教嘅嘢, 原來係課程入面  
都好重要, 好記得尤其係關於 multimeter 同 voltmeter, 最後仲要係  
今年試卷出咗! 萬分感謝 Jam sir 嘅幫忙, 令我覺得讀 chem 係有  
趣! 一定係因為有 Jam sir 嘅教導同鞭策先可以令我考到滿意  
嘅成績! ♡♡

多謝 Sam sir 嘅教導! 幫我搞清咗唔少嘅 concept  
學校老師有時有點詳細教嘅嘢, 原來係課程入面都好重要, 最後仲要係今年試卷都出咗!

萬分感謝 Sam sir 嘅幫忙, 令我覺得讀 chem 係有趣  
一定係因為有 Sam sir 嘅教導同鞭策先可以令我考到滿意嘅成績

歷屆傑出學生  
真實留言



SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲



5\*

毛康晉  
2024DSE

同學姓名: 毛康晉 14020406  
就讀中學: 喇沙書院

化學科成績: 5\*

本身chem 嘅成績好麻麻, 自從12月尾 join 左 Intensive Course 之後先急起直追, 上堂做 quiz, 清 concept, 落堂溫 notes, 做 past paper, 最後都保返粒星! 好多謝 Sam Sir 一開頭肯收我入 Intensive Course, 上堂講得好清晰, notes 排版清晰, 內容精關, past paper 嘅 suggested solution 亦好詳盡, 先幫到我進步, 希望依家成績唔好嘅同學仔上完堂都可以進步神速, 來年考到理想嘅成績!!!

本身 chem 成績麻麻, 自從 join 左 intensive course 之後先急起直追, 上堂做 quiz, 清 concept, 落堂溫 notes, 做 past paper, 最後都保返粒星

上堂講得好清晰, notes 排版清晰, 內容精關, past paper 嘅 suggested solution 亦好詳盡, 先幫到我進步

# 歷屆傑出學生 真實留言

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名: 周梁天游  
就讀中學: 九龍塘學校(中學部)

化學科成績: 5\*

To Sam sir,  
十分感謝您的教導, 曾經我在學校化學只有 Lv3-4 的水平, 直到開始報讀你的課程, 我才知道原來 DSE 中化學有許多的知識我是未曾掌握。幸運地是在你的教導下, 我要明白了 chem 每個 topic 的學習重點。此外, 十分感謝你在課堂上幫我清除許多 misconception, 正是因為有你的細心教導, 我才可以 DSE 化學卷中取得 5\*! Thank you!!!

曾經我的化學只有 Lv 3-4 水平, 報讀你的課程後, 我才知道化學有好多知識未曾掌握。在你的教導下, 我明白了 chem 每個 topic 的學習重點

十分感謝你在課堂上幫我清除了許多 misconception 因為有你的細心教導, 我可以在 DSE 化學卷中取得 5\*!

中文化學考生 5\*

5\*

周梁天游  
2024DSE





# 歷屆傑出學生 真實留言

5

曾維懋  
2024DSE



中文化學考生

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

化學科成績：5

同學姓名：曾維懋  
就讀中學：九龍塘學校(中學部)

To, Sam sir,

首先真心非常感谢您！我人生中其中一道难关中出现，帮助我度过DSE呢度难关，並達到理想既成績。您是我學習旅程中一位很特別的老师，无论是中學校好，以前上过的补习班也好，我也从未见过您如此认真的导师，三番四請地催學生交功課及改正，對每個學生都不離不棄，甚至經常用自己的時間來為我們提供幫助，最誇張的还是花費自己的金錢來為我們提供已過期的題解片(讲笑讲讲ar，我覺得補習好貴，花得最值吧！新架由更貴過升到iLab，个增益仲強过由ipad 9升到宜家呢ipad pro 2024版(哈哈)除在學習，您的課程仲同時對其他方面提供方面的幫助，最顯著嘅莫過於心理抗压能力，由9月生起您前面，到iLab仍然在最前线，每次課堂，每次功課，每次打IG都feel到特別大压力(哈哈)，搞到宜家，搞到半事都得心容，程懋，这种优质教师可以方便发现！祝程以后教师生涯更加顺利。遇到您呢位教到啱您呢位老师！

註：同學所填寫內容或將用作\_Sam Chai 2024 / 2025 年度之課程簡介或往後其他宣傳用途\*

程的學生 曾維懋

您的課程其實同時對我其他方面提供咗好多幫助，最顯著嘅莫過於心理抗压能力。希望您這種優質教師可以被更多人發現！

從未見過如此認真的導師，三番四請地催學生交功課及改正，對每個學生都不離不棄，甚至經常用自己的時間為我們提供幫助

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名：余睿恆  
就讀中學：喇沙書院  
化學科成績：5

上咗兩年Sam Sir堂，覺得Sam Sir係一個好嚴厲同時對學生好負責任嘅老師。坦白講其實chem一直係好驚嘅一科，因為一有少少concept上跟唔到就會唔識做人問題，所以我F4, F5 chem都考得唔太理想(around 全級尾20)。然後學校predicted grade都係擺level 3左右。直到上咗Sam Sir堂之後，Sam Sir會好深入咁講解咁多個topic裏面一啲比較難明嘅concept，令我對成個chem syllabus有更深入嘅認識同理解。去到F.6上Sam Sir嘅intensive course，每堂嘅quiz同每期嘅mock亦都push到我去溫習，令我chem成績一路有進步，多謝Sam Sir一路以嚟對我嘅嚴厲教導同鞭策。

Sam sir係一個好嚴厲同時對學生好負責任嘅老師。我F4 F5 chem都考得唔太理想，直到上咗Sam sir堂之後，但會好深入咁講解多個topic裏面一啲比較難明嘅concept，令我對成個chem syllabus有更深入嘅認識同理解

Sam sir 嘅 Intensive course，每堂嘅 quiz 同每期嘅 mock 亦都 push 到我去溫習，令我 chem 成績一路有進步，多謝 Sam sir 一路以嚟對我嘅嚴厲教導同鞭策

5

余睿恆  
2024DSE





SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

同學姓名: 何思婷  
就讀中學: 香島中學

化學科成績: 5

5

何思婷  
2024DSE

補咗 sam sir 差不多有二年, 由中四升中五暑假開始上堂, 我記得中四那年的化學測驗大部分都 fail, 全年總成績只係剛剛合格

之後開始會幫我補返中四 chem 嘅基礎, 而且 sam sir 會鼓勵我先自己唸吓點解題, 自己去發掘題目想考什麼, 呢種教學模式令我到中五先讀 chem 時更加上手, 最終才能在 DSE 中考獲 Lv.5 (chem subject)

Thanks! sam sir



中四那年的化學測驗大部分都 fail, 全年總成績只係剛剛合格, 但係補咗 Sam sir 之後開始會幫我補返中四 chem 嘅基礎, 而且 Sam sir 會鼓勵我哋先自己唸吓點解題, 自己去發掘題目想考什麼, 呢種教學模式令我最終在 DSE 中考獲 Lv.5!

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

同學姓名: 陳楚翹  
就讀中學: 英華女學校

化學科成績: 5

5

陳楚翹  
2024DSE



雖然補咗 Sam Sir 一年都有, 但係你係咁短嘅時間入面都學咗好多嘢!

本身 chem 呢一科對我嚟講係一科點讀點學, 但係都有辦法令自己成績更上一層樓, 一直都卡住係係擢頭位嘅科目, 但係經過 Sam Sir 嘅課堂, 從中學到唔同嘅應試技巧, 每個課題唔同嘅出題特點等等。

另外, Sam Sir 真係一個願意為咗學生而犧牲自己休息時間嘅老師, 同好多補習老師唔同, Sam Sir 會用課後時間將課題完成, 確保我哋 keep on track!

由中五學校 predict 嘅 level 3 到最終考到 level 5, 直係唔可以唔多謝 Sam Sir!

經過 Sam Sir 嘅課堂, 從中學到唔同嘅應試技巧, 每個課題唔同嘅出題特點等等

另外 Sam Sir 真係一個願意為咗學生而犧牲自己休息時間嘅老師, 同好多補習老師唔同, Sam Sir 會用課後時間將課題完成, 確保我哋 keep on track!

歷屆傑出學生  
真實留言



# 歷屆傑出學生 真實留言

## 中文化學考生

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

5

岳艷  
2024DSE

同學姓名: 岳艷  
就讀中學: 潮州會館中學

化學科成績: 5



之前係中六時學校考試 chem 都係合格邊緣, 諗過要放棄呢一科。但開始補習後, 每一堂都可以學到好多知識, 無論係有關生活上定係課本知識都知道咗更多。同時都令我鍾意咗 chem 呢科好多, 所以先畀下定決心在半年內盡量努力。好感激有 Sam sir 係呢段時間嘅教導同埋督促, 令我可以堅持, 對 chem 有返信心。可以係半年內由合格邊緣到最後成績有 5, 已經好滿足, 亦都好多謝 Sam sir。

開始補習後, 每一堂都可以學到好多知識, 無論係生活上定係課本知識都知道咗更多  
同時都令我鍾意咗 chem 呢科好多

好感激有 Sam sir 係呢段時間嘅教導同埋督促, 令我可以堅持, 對 chem 有返信心  
半年內由合格邊緣到最後成績有 5, 已經好滿足, 好多謝 Sam sir

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名: Leung Chun Hei  
就讀中學: British School in Tseung Koon Oi

化學科成績: 5

佢記得 F4 果陣因為 chem 成績超差, 唔合格。F5 上學期就去補 Sam sir, 依然好記得 Sam sir 上堂嘅不斷抽問, 落堂後嘅功課交咗 n 次先會做得啱。就嗰起嗰熱熱血, 記得自己嗰陣係 F6 先發力, 暑假不斷溫 chem, 最後先可以上堂答到問題, 落堂做到功課。由最初做 quiz 嘅 extremely poor, very poor 變到 fair, good, 仲有幾次為數不多嘅 excellent, very good。真係好多謝 Sam sir。雖然最後 DSE 得 5 ToT, 但真係感謝 Sam sir 一直嘅教導。無論我 Appeal 成功與否, 算有冇攞到星, 都唔會忘記補咗 Sam sir 兩年嘅堂 + 關 gay。Thank Sam sir! 希望越來越多學生會認識 + 補你! 補 chem 補 Sam Chai!

由最初做 quiz 嘅 extremely poor, very poor 變到 fair, good, 仲有幾次為數不多嘅 excellent, very good, 真係好多謝 Sam sir 一直嘅教導  
希望越來越多學生會認識 + 補你!  
補 chem 補 Sam Chai!

F4 嗰陣因為 chem 成績超差, 唔合格。F5 上學期就去補 Sam sir, 依然好記得 Sam sir 上堂嘅不斷抽問, 落堂後嘅功課交咗 n 次先會做得啱。F6 暑假不斷溫 chem, 最後先可以上堂答到問題, 落堂做到功課。

5

梁雋希  
2024DSE



# 歷屆傑出學生 真實留言

## 2023 8科5\*\*狀元

### 古冰心 2023DSE

曾報讀 Ultimate Live 精讀班 (全4期) 分校 VIP Topic 13 及 Topic 15 終極溫習班



同學姓名: 古冰心  
就讀中學: SPCC

化學科成績: 5\*\*

雖然就剩最後幾個月 prep DSE 嘅時候先 join ultimate live 班 la. 因為佢 intensive 就祇當溫書 go through 睇高中基本上所有 topics kind of 逼住自己溫書 & 睇下有冇學漏嘢

同理因為會有 quiz & test, 口頭問嘢比較多伏位. 所以祇當 train mindset, 幫自己習慣有咩題目 keyword 有可以伏.

然後會有 by topic 嘅 past paper, 可以唔使自己上網搵 / 買, 做落就方便快捷 D.

最後嘅 mock 會難過 DSE 卷, 祇 train 下思維 instead of 淨係風高車題目背答案.

因為會有 quiz & test, d 題目會比較多伏位, 所以可以當 train mindset, 幫自己習慣有咩題目 keyword 有可以伏。

最後嘅mock會難過DSE卷, 可以train下思維instead of 淨係見簡單題目背答案。

### 5\*\*

### 羅浚熙 2023DSE



同學姓名: Hayward Law  
就讀中學: WFN (TWGHs)

化學科成績: 5\*\*

恩師 Sam sir:

嚴師出高徒!!!

仲好記得我當初入來的時候您話我淨係得5的水平 基本上無望 但係最緊要係相信自己同 Sam sir 嘅 notes!!! 比到我好大信心, 令我可以放開去讀, 最後係比我做到不可能嘅任務 謝謝你幫我做到可能變成可能!!! 😊

Hay =



# 歷屆傑出學生 真實留言

同學姓名：李俊謙 化學科成績：5\*\*  
就讀中學：S.K.H Tsang Shin Tim Secondary School

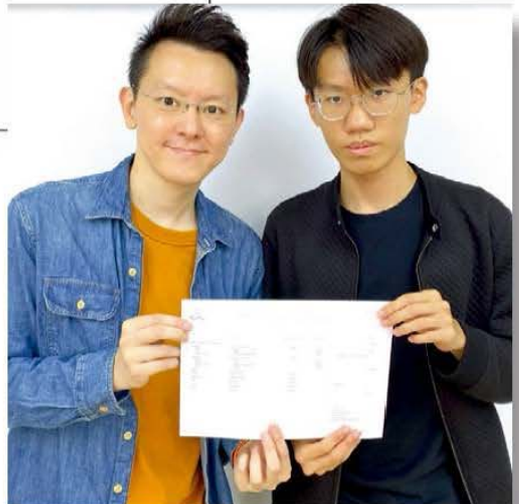
我係 Andrew, 好多謝 Sam Sir 俾我捱到 5\*\* 嘅好成績。由中五暑假到中六報晒佢所有嘅 course, 同 mock。我最鍾意嘅 ultimate intensive 貼心小班教學, 能夠上課期間包含大量即時問答環節 (抽問), 仲會細心保證唔會教漏任何嘢。Sam Chai 一直以嚟對「教 Chem」嘅目標係令學生「乜都識晒」, 入去考場「全部都見過」, aim 摘星嘅大眾絕對不容錯過; 上課節奏又唔會太快, 務求大家「理解而非背誦」, 深入教授箇中 concept 同記憶秘訣。對

我最鍾意佢嘅 ultimate intensive 貼心小班教學, 能夠課期間包含大量即時問答環節 (抽問), 仲會細心保證唔會教漏任何嘢。Sam Chai 一直以嚟對「教 Chem」嘅目標係令學生「乜都識晒」, 入去考場「全部都見過」, aim 摘星嘅大眾絕對不容錯過。

學習能力慢嘅我絕對係「救星」。除咗上堂令每位學生獲益良多, 落咗書嚟佢嘅付出大眾有目共睹, 例如係逐個學生 ig dm 檢查功課, 24小時 dm 問書, 如果係 ultimate intensive 佢仲會絞盡出 quiz 同 test 嘅題目, 諗出 DSE/CE/AL 從未出過嘅題目。各種無微不至嘅配套真係幫到我哋好多!!

5\*\*  
李俊謙  
2023DSE

上課節奏又唔會太快, 務求大家「理解而非背誦」, 深入教授箇中 concept 同記憶秘訣。對學習能力慢嘅我絕對係「救星」。  
逐個學生 IG dm 檢查功課, 24小時 dm 問書, 如果係 ultimate intensive, 佢仲會絞盡出 quiz 同 test 嘅題目, 諗出 DSE/CE/AL 從未出過嘅題目。各種無微不至嘅配套真係幫到我哋好多!!



# 歷屆傑出學生 真實留言



## 徐日照 2023DSE

同學姓名： 徐日照  
就讀中學： 港大同學會書院

化學科成績： 5\*\*

我覺得作為一個Chem老師你一定係滿分。

Hi! 雖然你未必up得中所有題目,但我知道你係教chem唔係做占士,所以我覺得作為一個chem老師你一定係滿分。  
位中大一開始我仲係徘徊4-5,但自從我開始補你,就好似孫悟空變醒超級撒亞人;踏飛開左二檔;小火龍進化左做噴火龍一樣,成績開始突飛猛進,所以我呢兩粒星你功不可沒!  
上堂既時候feel到你好執著細節,好想將所有野話晒俾我哋知,對自己要求好高,令到我都想努力去努力,唔想辜負左你既用心。  
好開心啱切報左你為報X理,希望你都可以keep住咁份熱誠,做自己覺得有意義既事。



5\*\*

成績開始突飛猛進,所以我呢兩粒星你功不可沒!上堂嘅時候feel到你好執著細節,好想將所有嘢話晒俾我哋知,對自己要求好高,令到我都想去努力,唔想辜負左你嘅用心。

## 陳家莉 2023DSE



同學姓名： 陳家莉  
就讀中學： CCL KYC

化學科成績： 5\*\*

我由study leave開始補Sam Sir嘅intensive,雖然一開頭你上Video過片,但Sam Sir都會好認真咁追我嘅功課同mon住我嘅進度!令我可以好有動力咁上堂,同埋每堂嘅一大本exercise我都會做曬,有唔識個陣Sam Sir都會耐心清晰咁教我!上live做quiz更係令我短時間由5上5\*\*嘅因素!好感恩可以喺最後兩個月遇到Sam Sir!希望晒到呢啲嘅同學仔好好讀書!加油加油!!



Sam Sir都會好認真咁追我嘅功課同mon住我嘅進度!令我可以好有動力咁上堂,同埋每堂嘅一大本Exercise我都會做曬,有唔識個陣Sam Sir都會耐心清晰咁教我!上live做quiz更係令我短時間由5上5\*\*嘅因素!

5

## 梁雅瑜 2023DSE

同學姓名： 梁雅瑜  
就讀中學： 觀塘官立中學

化學科成績： 5

Sam Sir,多謝你嘅教導,超級感恩可以遇到你係補習老師,令我鍾意學chem.而且你的課堂輕鬆和有趣,令我可以一邊笑一邊記住重點.你自己制作的quiz and mock exam都好有挑戰性,令我可以見到更多創新題形,考DSE個陣都冇咁驚,因為有充足準備。

令我鍾意學Chem.而且你的課堂輕鬆和有趣,令我可以一邊笑一邊記住重點,你自己制作的quiz and mock exam都好有挑戰性,令我可以見到更多創新題形,考DSE個陣都冇咁驚,因為有充足準備。

