



iLab



SAMSON CHAI



SAMSONLSC

# 化學 SAM CHAI CHEMISTRY

2025-2026  
REGULAR COURSES

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

**2025DSE 2位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\*** 學生人數衆多，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。





iLab



# 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





# 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。



iLab



**SAM CHAI**  
課程特色

## 筆記練習 緊貼課程

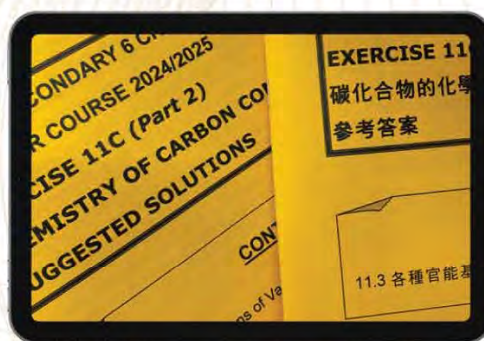
● 筆記精闢，排版清晰，選材合適，貼近考評局的課程指引，詳盡囊括 **2021 年 DSE 化學科課程最新修訂版本** 的每一個考點，絕對不會令學生浪費時間溫習課程以外的資料。

● **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

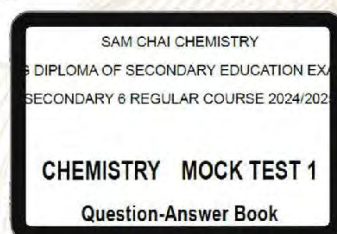
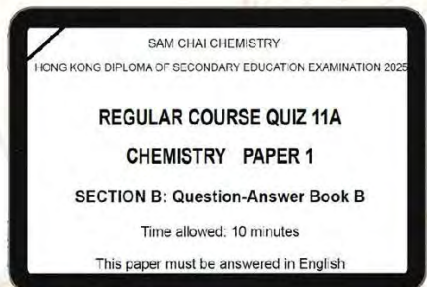
● 著重與學生互動，務求了解每一位同學的學習需要。

● 即使是 Home 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。





RTHK-HK

ENO/圖

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



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**

**終極溫習班 mock exam**

Write an ionic equation for the reaction involved in Step (2).

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

**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<sup>-3</sup>, in the sample of mol-

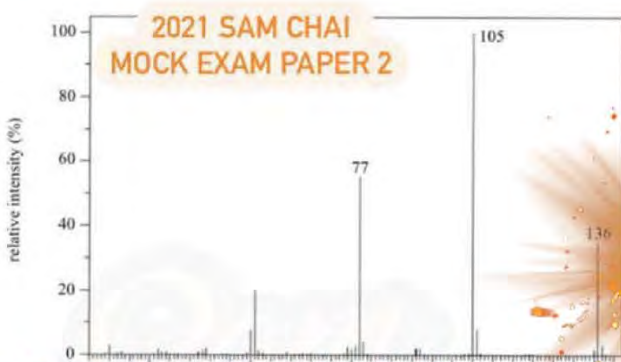
**終極溫習班精華筆記**

\* Determination of the amount of OCl(aq) (OA) in chlorine bleach  
(in g or g dm<sup>-3</sup>)  
 $2H^+(aq) + 2I^-(aq) + OCl(aq) \rightarrow I_2(aq) + H_2O(l) + Cl^-(aq)$   
 $I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$

**INSPIRED LEARNING iLab**

## 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 :



# 2021 DSE 完美貼中

接開 program 抄咗 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO

\* 更多貼中內容未能盡錄

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。paper 1 in chem 就有 3 分新野，其他都算正常。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！

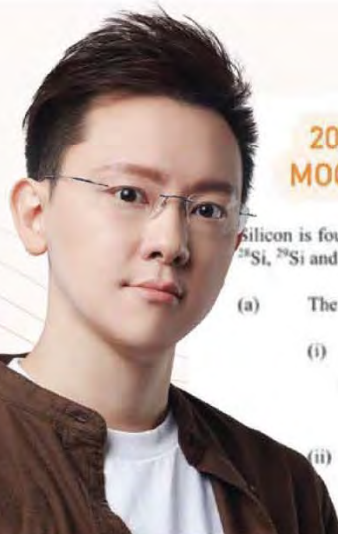


勁 如果無咁份 mock 我真係做唔到

You replied

勁 如果無咁份 mock 我真係做唔到

咁就好了



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

Silicon is found in many compounds in the Earth's crust. Silicon has only three naturally occurring isotopes, <sup>28</sup>Si, <sup>29</sup>Si and <sup>30</sup>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% <sup>28</sup>Si. Calculate the percentage abundance of <sup>30</sup>Si in the sample.

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





iLab

Sam Chai  
CHEMISTRY

## 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)

2021 DSE  
完美貼中

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 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)



單打獨鬥  
傲視同儕

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





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	Online Home Video	分校VIP Video
S6舊生		✓	✓	✓	✓
S6新生		✓	✓	✓	✓
S5			✓	✓	✓
S4			✓	✓	✓

# 課程配套

課程配套	2024-2025 課程名稱	ULTIMATE LIVE 貼心小班 120分鐘	Live	Online Home Video	分校VIP Video
詳盡課堂		✓	✓	✓	✓
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2026DSE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**

**PAPER2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 Home 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。

## Sam Chai 化學課程 2025-2026

**SAMCHAI Intensive Course 2026 DSE**

現正接受S6同學報名

**PHASE 01**

只需四個月  
令你起死回生!

**L 1 - L 4: 重溫中三/四課題**

對於中三/四的課題，同學很容易忘記個別重點，也未必有時間可以重頭溫習一次。  
重點操練重要分類past paper和熱門必考內容，進行最有效率的溫習！

**TOPIC 2**  
Microscopic World I  
微觀世界 I

**TOPIC 3**  
Metals  
金屬

**TOPIC 4**  
Acids and Bases  
酸和鹽基

**課程內容**

- ☆ 2.1 Atomic Structure 原子結構
- ☆ 2.2 Periodic Table 周期表
- ☆ 2.3 Ionic, Covalent and Metallic Bonding 離子鍵、共價鍵和金屬鍵
- ☆ 2.4 Structures and Properties 結構和性質
- ☆ 3.1 Occurrence and Extraction of Metals 金屬的存在和提取
- ☆ 3.2 Reactivity of Metals 金屬的活性
- ☆ 3.3 Reacting Masses 反應質量
- ☆ 3.4 Corrosion of Metals and their Protection 金屬的腐蝕和保護
- ☆ 4.1 Introduction to Acids 酸的簡介
- ☆ 4.2 Introduction to Alkalies 鹼的簡介
- ☆ 4.3 Indicators and pH 指示劑和 pH
- ☆ 4.4 Strength of Acids and Alkalies 酸和鹼的強度
- ☆ 4.5 Salts and Neutralisation 鹽和中和作用

**必讀**

## 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。

**SAMCHAI  
Intensive Course  
2026 DSE**

現正接受S6同學報名

PHASE

01

只需四個月  
令你起死回生！

### L 1 - L 4: 重溫中三/四課題

對於中三/四的課題，同學很容易忘記個別重點，未必有時間可以重頭溫習一次。

重點操練重要分類past paper和熱門必考內容，進行最有效率的溫習。

#### TOPIC 2

Microscopic World I

微觀世界 I

#### TOPIC 3

Metals

金屬

#### TOPIC 4

Acids and Bases

酸和鹽基

## 你必須報讀的原因

- ✓ 重點鞏固你對 DSE 課程 Topic 2 的知識和概念，為 S4 較困難的課程奠下穩固的基礎。
- ✓ 就算是你校內中三已經教了這些課題，亦可溫故知新
- ✓ 教授校內老師從來沒有告訴你的知識和技巧
- ✓ 利用我所向無敵的技巧和口訣，輕鬆背誦**10種金屬的4類反應**，保證你聽過一次後就算三年後考 DSE 都仍然清楚記得所有內容！
- ✓ Mole calculation (摩爾計算) 一向是同學較弱的一環，此課程會深入介紹所有類型的考法，配合大量例題，慢慢令你無須刻意操練也可輕易掌握竅門計到 mole 數！
- ✓ 如果你於校內只用一兩個月依書直說便完成這課，我可以非常肯定你已經學漏了很多重要的資料。
- ✓ 就算對於 mole 根底較弱的同學，透過一系列的獨家技巧，也將會可以輕鬆做到有關 titration (滴定) 的題目。

## 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。

**SAMCHAI**  
**Intensive Course**  
**2026 DSE**

現正接受S6同學報名

PHASE

02

只需四個月  
令你起死回生！

### L 5 - L 8: 教授PAPER 1B 重點內容

這些全都是獨當一面可以在Paper 1B出結構題的課題，不過題種不多，清楚掌握所有考點和出題方法，再配合past paper幫助，盡量減少失分。

#### TOPIC 4

Acids and Bases

酸和鹽基



#### TOPIC 7

Redox Reactions, Chemical cells  
and Electrolysis

氧化還原反應、化學電池和電解



#### TOPIC 5

Fossil Fuels and Carbon Compounds

化石燃料和碳化合物

## 課程內容

☆ 4.6 Concentration of Solutions 溶液的濃度

☆ 4.7 Volumetric Analysis Involving Acids and Alkalies  
涉及酸和鹼的容量分析

☆ 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

☆ 5.1 Fossil Fuels 化石燃料

☆ 5.2 Consequences of Using Fossil Fuels 使用化石燃料的後果

☆ 5.3 Homologous Series 同系列, Structural Formulae 結構式,  
Systematic Naming of Carbon Compounds 碳化合物的系統命名

☆ 5.4 Alkanes and Alkenes 烷烴和烯烴

必讀

必讀

## 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。

**SAMCHAI**  
**Intensive Course**  
**2026 DSE**

現正接受S6同學報名

PHASE

02

只需四個月  
令你起死回生！

### L 5 - L 8: 教授PAPER 1B 重點內容

這些全都是獨當一面可以在Paper 1B出結構題的課題，不過題種不多，清楚掌握所有考點和出題方法，再配合past paper幫助，盡量減少失分。

#### TOPIC 4

Acids and Bases

酸和鹽基



#### TOPIC 7

Redox Reactions, Chemical cells

and Electrolysis

氧化還原反應、化學電池和電解

#### TOPIC 5

Fossil Fuels and Carbon

Compounds

化石燃料和碳化合物



## 你必須報讀的原因

- 教授實戰技巧，令各位同學於校內做 Qualitative Analysis(定性分析) (Q.A.) 和 Volumetric Analysis(容量分析) (V.A.) 的SBA(校本評核)時得心應手。同學須知，V.A.是四個呈分的SBA中其中一個指定的實驗呢！
- 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！
- 記熟和掌握這課題的重點需要較多的時間，例如理解 skeletal formula(骨架式) 和 condensed formula(簡明式)
- 大量資料背誦，此精讀課程絕對能告訴你固中重點！

精華

# 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。

PHASE

03

只需四個月  
令你起死回生！

SAMCHAI  
Intensive Course  
2026 DSE

現正接受S6同學報名

## L9 - L 12：速成中四/五課題

你知道焓變循環 ( enthalpy change cycle ) 不是考試的重點嗎？而有什麼技巧可以令你不用畫焓變循環 ( enthalpy change cycle ) 可以極速完成計算？這些課題需要背誦的資料甚多，應考前再一次有系統地詳細溫習，並會教你多種答題技巧和背誦方法，令你輕鬆記熟這些課題的各個考點。

### TOPIC 5

Fossil Fuels and  
Carbon Compounds  
化石燃料和碳化合物

### TOPIC 9

Rate of Reaction  
反應速率

### TOPIC 6

Microscopic World II  
微觀世界II

### TOPIC 11

Chemistry of Carbon  
Compounds  
碳化合物的化學

## 課程內容

- ☆ 5.5 Addition Polymers 加成聚合物
- ☆ 9.1 Rate of Chemical Reaction 化學反應的速率
- ☆ 9.2 Factors Affecting Rate of Reaction 影響反應速率的因素
- ☆ 9.3 Molar Volume of Gases at Room Temperature and Pressure (r.t.p.)  
常溫常壓(r.t.p.)下氣體的摩爾體積
- ☆ 8.1 Energy Changes in Chemical Reactions 化學反應中的能量變化
- ☆ 8.2 Standard Enthalpy Change of Reactions 標準反應焓變
- ☆ 8.3 Hess' s Law 赫斯定律
- ☆ 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
- ☆ 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。

PHASE  
03

只需四個月  
令你起死回生！

SAMCHAI  
Intensive Course  
2026 DSE

現正接受S6同學報名

### L9 - L 12：速成中四/五課題

你知道焓變循環 ( enthalpy change cycle ) 不是考試的重點嗎？而有什麼技巧可以令你不用畫焓變循環 ( enthalpy change cycle ) 可以極速完成計算？這些課題需要背誦的資料甚多，應考前再一次有系統地詳細溫習，並會教你多種答題技巧和背誦方法，令你輕鬆記熟這些課題的各個考點。

#### TOPIC 5

Fossil Fuels and  
Carbon Compounds  
化石燃料和碳化合物

#### TOPIC 9

Rate of Reaction  
反應速率

#### TOPIC 6

Microscopic World II  
微觀世界II

#### TOPIC 11

Chemistry of Carbon  
Compounds  
碳化合物的化學

## 你必須報讀的原因

- 這課涉及大量實驗和計算速率的方法，必須深入理解所有要點，才可應付考試！
- 教你 Hess's Law (赫斯定律) 的最快捷和在公開試最常考的解題方法！
- 教你不需要使用 enthalpy change cycle (焓變循環) 底下，仍能極速而準確完成題目的秘技！
- 教你這課所提及的八個必考實驗所有的運算方法和注意事項！
- 內容全屬以往 AL 的程度，並需要有一定的想像力，難度絕對不容忽視！
- 很多老師、補充練習、教科書教這課會嚴重 out-syll 的！

## 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。

**L13- L16：速成中六課題**

對於中六後期的課題，日校的教學進度一般都比較趕急。精讀班可幫助同學鞏固重點和掌握多種獨門技巧，令同學不會再在一些繁複或甚至 out-syll 的內容上浪費時間。

### TOPIC 11

Chemistry of Carbon Compounds  
碳化合物的化學

### TOPIC 10

Chemical Equilibrium  
化學平衡

### TOPIC 12

Patterns in the Chemical World  
化學世界中的規律

## 課程內容

必讀

★ 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

必讀

★ 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

★ 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

★ 12.1 Periodic Variation in Physical Properties of the Elements from Li to Ar 由 Li 至 Ar 各元素物理性質的週期變化

★ 12.2 Bonding, Stoichiometric Composition and Acid-base Properties of the Oxides of Elements from Na to Cl 由 Na 至 Cl 各元素氧化物的鍵合、計量成分和酸鹼性質

★ 12.3 General Properties of Transition Metals 過渡性金屬的一般性質

# 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。

校分區原於上課時間，需安排調堂，有機會要調往較遠區。個別課程數字有限，如同學未能於原區上課，

學費有關，有回退而不能。校方不能保證學生可以安排補課，但學生會會員亦可因個人的需要向各個學院申請。

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。

**TOPIC 11**

# Chemistry of Carbon Compounds

## 碳化合物的化學

## **TOPIC 10**

# Chemical Equilibrium 化學平衡

**TOPIC 12**

# Patterns in the Chemical World 化學世界中的規律

# 你必須報讀的原因

- 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？
  - 核心單元中最講求數學概念的一課，內容艱深抽象，但亦必然是 Paper 1B 中一條長題目之選。
  - 只要掌握到三大類型的計數題目，再加上認識課程內提及的八個 equilibrium systems(平衡體系) 的考法，必定輕鬆過關！
  - 分析 Le Chatelier's Principle(勒沙得利爾原理) 被淘汰的原因  
  - 題種和考點不多，每年都出一題，只要掌握答題技巧和出題趨勢，捉緊 keywords，DSE 就可全取分數！

## 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。

## S6 Intensive Course

-----  
包含 4 個獨立課程 合共 16 堂

( 課程系列參考碼 : 256ICMSC )

### 中六 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	Y256ICM29	○	Sun 1:30pm	14/12	\$1280
屯門分校	T256ICM30	○	Wed 7:30pm	17/12	
荃灣分校 (愉景新城)	D256ICM31	○	Fri 5:30pm	12/12	
旺角分校	K256ICM32	○	Sat 11:45am	13/12	
將軍澳分校 (南豐廣場)	G256ICM33	○	Mon 5:30pm	15/12	
九龍灣分校 (Eastmark)	E256ICM34	○	Thu 5:30pm	18/12	
沙田分校	A256ICM35-L	L	Sun 4:45pm	7/12	

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 45 分鐘。

資助 1 ▶ 早鳥優惠 ◀

於 15/11 - 24/11/2025 期間報讀本課程，即慳 \$400。

資助 2 ▶ 組合優惠 ◀

報讀本課程同時報讀 VIP (Topic 13 / 15)，該 Topic VIP 課程可享 8 折優惠。

**本課程只提供以上兩項資助。兩項資助可同時使用。**



iLab



## 歷屆傑出學生 真實留言

2025 5科5\*\*

鄭越

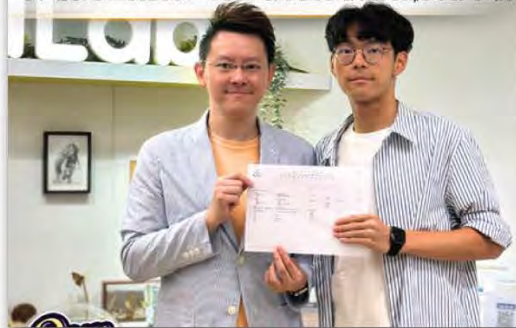
2025DSE



2025 DSE 5★★★

CUHK - MBChB &amp; GPS

中大內外全科醫學士課程環球醫學領袖培訓專修組別



Sam Sir 上堂會幫我溫返以前嘅課題，令到上堂可以溫故知新，我覺得 Sam Sir 嘅課堂唔會浪費時間講其他野，專注係考試要考嘅範圍入面，令到溫書更有方向。

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5\*\*

同學姓名：Ryan Tsai

就讀中學：SPC

註：同學所填寫內容或將用作 Sam Chai 2025 / 2026 年度之課程簡介或日後其他宣傳用途

我由中四開始跟 Sam Sir 上堂，一開始 Chen 仲很底唔好。但 Sam Sir 上堂慢慢先見到成績有好轉。Sam Sir 上堂會幫我溫返以前的課題，令到上堂可以溫故知新。我覺得 Sam Sir 嘅課堂唔會浪費時間講其他野，專注係考試要考嘅範圍入面，令到溫書更有方向。Form 6 既 Ultimate Live 算幫到我，雖然每堂有測驗，每個月都有几 Chur，但係咁既模式令到我 Form 6 暑假開始已經進入考試狀態，每個星期都溫書 Keep 住記憶猶新。而且 Quiz 嘅題目比 DSE 更有挑戰性，真正考試嗰時候就算緊張既心情都影響唔到表現。多謝 Sam Sir！

後來報埋 intensive course 更加幫到我喺 DSE 前操 fit 化學科

mock 亦都可以令我更了解自己嘅程度同埋考試嘅玩法

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5\*\*

同學姓名：鄭越  
就讀中學：民生書院

註：同學所填寫內容或將用作 Sam Chai 2025 / 2026 年度之課程簡介或日後其他宣傳用途  
報咗 Sam sir 呢 VIP course 之後，覺得 F5 本來唔係好明白嘅 topic 7 同埋 topic 11 都有好大進步，追得返 F4 F5 打得唔好既底。後來報埋 intensive course 更加幫到我喺 DSE 前操 fit 化學，而 mock 亦都可以令我更了解自己嘅程度同埋考試嘅玩法，所以報 Sam sir 係幫咗我化學科好多！

2025 5科5\*\*

蔡承謙  
2025DSE

2025 DSE 5★★★

CUHK - MBChB

中大醫科



Form 6 既 Ultimate Live 最幫到我，雖然每堂有測驗、每個月都有 Test 都幾 Chur，但係咁既模式令到我 Form 6 暑假開始已經進入考試狀態，每個星期都溫書 Keep 住記憶猶新，而且 Quiz 嘅題目比 DSE 更有挑戰性！

蔡承謙  
2025DSE

5\*\*

陳希鉅  
2025DSE



2025 DSE 5★★★

CITYU - Biomedical Sciences

生物醫學科學



後來每個topic都有past paper marking scheme 同marker's report，令我可以清晰了解俾分位，直接答重點，剩低好多時間check卷！

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5\*\*

同學姓名：陳希鉅

就讀中學：順德聯誼總會譚伯羽中學

註：同學所填寫內容或將用作 Sam Chai 2025 / 2026 年度之課程簡介或日後其他宣傳用途

由中四暑假開始一路補到考DSE，一開始完全唔清楚要點樣答題先有分，寫咗一大段先拎到5分入邊呢 2.3分後來每個topic都有past paper marking scheme 同marker's report，令我可以清晰了解俾分位，直接答重點，剩低好多時間check卷！

5\*

關尚誼  
2025DSE

2025 DSE 5★

HKU - MBBS

港大醫科



Sam Sir 教學認真，重視學習態度，每星期的測驗能推動我努力溫習，本身抗拒chem 的我覺得更享受這科目

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5\*

同學姓名：關尚誼

就讀中學：聖保羅男女中學

註：同學所填寫內容或將用作 Sam Chai 2025 / 2026 年度之課程簡介或日後其他宣傳用途

十分感謝 Sam Sir 的教導！Sam Sir 教學認真，重視學習態度，每星期的測驗能推動我努力溫習，在抗拒 chem 的我變得更享受。雖然老師要求高，測驗的水平有挑戰性，但我能在老師的教導下有明顯的進步，面對校內試也相對輕鬆。感恩有 Sam sir 容忍我不斷犯錯並耐心講解，令我概念更清晰，亦透過恒常測驗更熟悉在時間壓力下答題的形式。有幸遇上如此有教學熱誠的老師！

感恩有 Sam sir 容忍我不斷犯錯並耐心講解，令我概念更清晰，亦透過恒常測驗更熟悉在時間壓力下答題的形式。



## 歷屆傑出學生 真實留言

5\*

羅昊臻  
2025DSE



CUHK - MBChB

中大醫科



上 Sam sir 嘅 Chem 堂喺學新嘢之餘，仲可以幫到我一路 pick up 返之前學完唔記得囉/未釐消嘅 Concepts，而且 Sam Sir 都有好多記 concepts 嘅口訣，令我溫故知新嘅過程事半功倍~

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績： 5\*

同學姓名： 張祺海

就讀中學： 瑪利諾修院學校（中學部）

註：同學所填寫內容或將用作 Sam Chai 2025 / 2026 年度之課程簡介或日後其他宣傳用途

由 12 開始讀 Chem 一直都有好多 concepts 未搞清楚，好多甚至都係自己用死記硬背嘅方式先記得住，好到之後由於就開始補 Sam Sir。上 Sam Sir 的 Chem 堂喺學新嘢之餘仲可以幫到我一路 pick up 返之前學完唔記得囉/未釐消嘅 concepts，而且 Sam Sir 都有好多記 concepts 嘅口訣，令我溫故知新嘅過程事半功倍~ 另外，Sam Sir 嘅筆記除咗講 concepts 之外仲有相關練習，令我唔係單單停留喺理論層面，而係真正掌握遇到未見過嘅題型時都識得做嘅能力，所以最後先可以擺到好似成績！無論 Chem 底子本身係點，我都非常推薦補 Sam Sir 嘅 Chem 堂！

Sam Sir 嘅

intensive course  
逐個逐個 topic 將最重要嘅 concept 拆解返，令我有返信心同足夠嘅知識去操 pastpaper catch up 進度

真係好多謝 Sam sir 超俾心機去 tackle 每位學生嘅個別問題同需要，chur 完真係理解到自己嘅不足同 concepts

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績： 5\*

司學姓名： 羅昊臻 Hilton  
就讀中學： 哩沙書院

註：同學所填寫內容或將用作 Sam Chai 2025 / 2026 年度之課程簡介或日後其他宣傳用途  
好多謝 Sam Sir 啲 DSE 呢幾個月拯救咗我呢個 Chemistry!! 上年 10 月呢個時候好多 topic 都唔識但又無從入手去追，而 Sam Sir 嘅 intensive course 逐個逐個 topic 將最重要嘅 concept 拆解返，令我有返信心同足夠嘅知識去操 pastpaper catch up 進度，先可以係 DSE 考到好成績。當然上堂少少 chur，功課同 quiz 都好似 chur，但真係好多謝 Sam Sir 超俾心機去 tackle 每位學生嘅個別問題同需要，chur 完真係理解到自己嘅不足同 concepts，飛躍進步！大推 Sam Chai!

5\*

張祺海  
2025DSE

HKU - BSc(SLP)

理學士（言語及語言病理學）



仲有相關練習，令我唔係單單停留喺理論層面，而係真正掌握遇到未見過嘅題型時都識得做嘅能力



## 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

化學科成績：5\*\*

同學姓名：吳沛諾 Bernard  
就讀中學：喇沙書院

當初你師兄介紹先算補習，上年暑假發現自己 computer 上有好多昆蟲之處，加上老師教好，artsy/A-level 哩嘢，所以人唔係好識溫，又俾佢做好多都係事情功半，佢仲 join 在 Sam Sir Regular Course，同埋之後呢先 Intensive Course，贏得 Sam Sir 上堂解釋得好清楚有邊的係考核重點，唔會花時間講 out 啦嘢而且筆記十分精簡，好啲我溫書同背 topic 重點，Sam Sir 最教到我嘅係答題思維，尤其你考評局嘅魔鬼細節問題，字眼上如何作出處理。印象最深刻係啲口訣，令我好容易背到，例如 washing procedures 同 Haber Process，最後覺得 mock 做出得好，tip 是真都好準，可以輕易喺 DSE 做到題目，一直上嚟多謝 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

化學科成績：5\*\*

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

我報讀咗 Sam Sir 喺 ultimate live intensive course，課程可以鞏固原有知識之餘，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 5\*\* 嘅其中一個原因。

此外，上 Sam Sir 堂課學好 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。

要跟



Sam Sir 堂課學好 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。

同學姓名：郭子賢  
就讀中學：中華傳道會宣雅中學

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5\*\*



5\*\*

郭子賢  
2024DSE

上 Sam Sir 暱堂，內容有趣，會詳盡提及 chem 每一個 topic 重點。2024 年新加坡一物實驗，每次上堂，均要做一份小測，每次都提醒我答題上面的漏洞，令我可以從中開拓上進心態。都會緊貼每位學生嘅學習進度，每一堂的 quiz 同埋功課。無論佢陣都好尊重我地思考，最重要既係係上 Sam Sir 暱堂，大大提升了我對 chem 的興趣，入面既理論同實驗，每堂都有新啲學到。謝謝 Sam Sir！包括

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，每一堂的 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，每一堂都有新啲學到



## 歷屆傑出學生 真實留言

5\*\*

劉子綸  
2024DSE

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



同學姓名：劉子綸  
就讀中學：陳瑞祺（喇沙）書院

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5\*\*

Sam sir 上堂好有互動性，成日突然問問題，我，功課都係成日比佢話，正正係呢兩樣嘅俾壓力我 push 我進步！

# 歷屆傑出學生 真實留言



iLab



同學姓名：周睿瑨  
就讀中學：STFA LKKC

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5\*\*

通過報讀精讀班，我學會咁好多自己遺漏或者理解唔清嘅 concept，如果唔係上左 Sam sir 的課，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忘嘅嘢，課後改正嘅環節都令我印象深刻，明白自己嚴重嘅 misconceptions。係一月份個陣，都只得 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，因為我從來未搞出嚟份卷可以中到 Sam sir 謂過嘅內容，令我可以更加準確地答到題目，最後搵到 5\*\*。

透過報讀精讀班，我學會咁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\*\*

周睿瑨  
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

同學姓名：黃梓倫  
就讀中學：金文泰中學

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

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，每次上堂都可以有效鞏固返 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喺考試隨時運用出嚟。Notes 方面冇唔同例子，整理咗唔同題型等我可以快啲溫習。

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

同學姓名：盛凱盈

就讀中學：SUN TIN

化學科成績：5\*

好多謝 Sam sir 平時嘅課堂同埋 notes! 嘅！可以等你快啲記到並且喺考試隨時運用出嚟。一開始可能會唔好一啲，但其實可以即刻 train 到佢淺嘅跟天思維，等佢追得快啲的而冇得咎！ Notes 方面冇唔同例子，整理咗唔同題型等我就可以快啲溫習。所以真係好多謝 Sam sir !!



盛凱盈  
2024DSE

5\*



5\*

李睿德  
2024DSE



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\*

奕奕理理都臺灣在 Sam sir 成兩年，但既每一个 topic 我都幾乎有補而且每個 topic 都有被佢問過至少一次，雖然 Sam Chai 係人有時係嚴的，但係嚴師出高徒，呢句嘢真係唔係講假！佢唔單單多個知識，(知識) 而且講係上佢既薰陶下，Chem 真係已經由我最唔掂既一科變到佢最一科 = 鐘亮同埋有自信既一科，最後用左社星拿夏左佢參考完 mock 之後對我既期望真係系要講聲對唔住，多謝你令到我好有自信咁行入考場考 chem，下年覆桌再考過！Anyway，要補 chem 除左你我真係做到有邊個可以補，無論係你上堂嘅時候不厭其煩嘅教導，定係線上 check 功課，都令到我越黎越對 chem 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 都有被佢問過至少一次，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，我真係唸唔到有邊個可以補，無論係你上堂嘅時候不厭其煩嘅教導，定係線上 check 功課，都令到我越黎越對 chem 唔恐懼

5\*

馮希瑜  
2024DSE



iLab



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 Fung

就讀中學: 東華三院黃笏南中學

化學科成績: 5\*

一開頭上 regular 夏係覺得好 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。自問你一個女段碌嘅學生，好多野唔係唔識而係成日寫漏，但跟住 Sam sir 俗 notes 滂，呢個問題都改善咗好多，做足 template 基本上只要擺晒部分都擺到！半年多啲的講長唔長，但 Sam sir 教呢啲 chem 係我覺得最有趣嘅 chem, Quiz 係好多，HW 係好難，但每一樣知識（無論唔唔考）每一個 concept 都講得好清楚，化學嘅世界唔係咁悶，佢有因果關係，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，本身我哋 concept 都唔係太清，報左呢個 course 幫我清左好多 concept，加上精簡咗 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 出咗好多額外的 quiz，令我哋好多仔細預測今年會考乜，雖然測驗結果唔麻麻地，但最後睇返自己錯咩同背返正確既 concept / 字眼，DSE 邉上到 5\*！（雖然 Sam sir 好嚴，但佢啲 notes 好有用，清晰 concept 都好清晰，仲要成日 overrun，好抵上啲的堂。Thank you）

幫我清咗好多concept，加上精讀咗 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 出咗好多額外嘅 quiz 比我哋知多啲嘅 & 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，仲要成日 overrun，好抵上啲的堂

Sam sir 教呢啲 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





同學姓名：黃子晴  
就讀中學：順德聯誼總會望德高中

化學科成績：5\*

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，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

5\*

黃子晴  
2024DSE

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\*

鄒汶希  
2024DSE

同學姓名：鄒汶希  
就讀中學：香港神託會培基書院

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5\*

多謝 Sam 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，原來喺課程入面都好重要，好記得尤其係關於 multimeter 同 voltmetre，最後仲要喺今年試卷都出咗！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。

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，原來喺課程入面都好重要，最後仲要喺今年試卷都出咗！

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



5\*

毛康晉  
2024DSE同學姓名: 毛康晉 THOMAS  
就讀中學: 利沙書院

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績: 5\*

本身 Chem 啟成績好嘛，自從 12 月尾 join 在 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 SamSir - 開頭肯收我入 Intensive Course，上堂講得好清晰、notes 排版清晰、內容精闢，past paper 嘅 suggested solution 亦好詳盡，先幫到我進步。希望依家成績唔好咁同學仔上完堂都可以進步神速，來年考到理想啲成績!!!

本身 chem 成績嘛嘛，自從 join 味 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，內容精闢，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

化學科成績: 5\*

同學姓名: 周梁天游  
就讀中學: 九龍塘學校(中學部)

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 中化學有許多知識我是未曾掌握。幸運地是在你的教導下，我更明白到了 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。正因為有你的細心教導，我才可以再 DSE 化學卷中取得 5\*! Thank you!!!

中文化學考生 5\*

5\*

周梁天游  
2024DSE

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，我明白到了 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，我才可以再 DSE 化學卷中取得 5\*!

# 歷屆傑出學生 真實留言



iLab



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）  
T. Sam sir，首先真心非常感謝您。我人生中其中一道难关出现，帮助我度过DSE呢度难关，并达到理想既成績。您是我学习旅程中一位很特别的老师，无论是中学也好，以前上过的补习班也好，我也从未见过如此认真的导师，三番四请地催学生交作业，改正，对每个学生都不离不棄，甚至经常用自己的时间来为我们提供帮助，最夸张的还是花费自己的金钱来为我们提供已过期的题解片。（讲笑啦讲 ar，我觉得补习多替，花得最值嘅嘅係由塑胶边升到 iLab，个增益仲砌过边 iPad 升到宜家嘅 iPad pro 2024 版，哈哈）  
除在学习，您的课程其实同时对我其他方面提供好多帮助，最显著嘅莫过於心理抗压能力。由明生去您前面，到 iLab 仍然在最前线，每次课堂，每次功课，每次打开IG 都感到特别大压力（哈哈），搞到宜完搞到半声都怕从空心程走，这种优质教师可以有更多发现！祝愿以后教师生涯更加顺利。  
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。  
到嘅學生

曾維懋

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

SAM CHAI CHEMISTRY  
學生心聲

同學姓名：余睿恒  
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 一直係我好驚嘅一科，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 部考得唔太理想 (around 全級尾 20)。然後學校 predicted grade 都係 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，到最後都有 level 5！多謝 Sam Sir 一路以來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，佢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 一路以來嚟對我嘅嚴厲教導同鞭策

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

5 余睿恒  
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



iLab

何思婷  
2024DSE

5



補咗 sam sir 差唔多有二年，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。但你補咗 sam chai 之後開始會幫我補返中四 chem 嘅基礎，而且 sam sir 會鼓勵我自己唸吓點解題，自己去發掘題目想考乜嘢，呢種教學模式令到我在中五中考得更上手，最終才能在 DSE 中考獲 Lv.5 (chen subject)。Thank you! 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，呢種教學模式令到我最終在 DSE 中考獲 Lv.5！

5

陳楚翹  
2024DSE

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

同學姓名：陳楚翹  
就讀中學：英華中學校

化學科成績：5

雖然補咗 Sam Sir 一年都有，但條條件短少咁時間入面都學咗好多嘢！本身 chem 呢一科對我嚟講喺一科黑店裏面都背但係都冇辦法令自己成績更上一層樓，一直都靠住你嚟撐頭位晒科目。但你經過 Sam Sir 啟蒙課堂，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，確保我哋可以 keep on track！由中五學校 predict 唔到 level 3 到最終考到 level 5，真係唔可以唔多謝 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，確保我哋可以 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

5

**岳艷**  
**2024DSE**



同學姓名：**岳艷**  
就讀中學：**潮州會館中學**

SAM CHAI CHEMISTRY

學生心聲

化學科成績：5

之前係仲大時學校考試 chem 都仲係合格邊緣，該過要放棄呢一科。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，所以先會下定決心在半年內盡量努力。好感激有 Sam sir 係呢段時間既教導同埋督促，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 係呢段時間既教導同埋督促，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

化學科成績：5

同學姓名：**Leung Chun Hei**  
就讀中學：**Buddhist Sin Tak College**

仲記得 F4 時因為 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。由最初做 Quiz 啟，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 To T，但真係感激 Sam sir 一直既教導。無論我 Appeal 成功與否，真有冇擺到星，都唔會忘記補咗 Sam sir 兩年嘅堂 + 樣 gong。Thank you Sam sir！希望越來越多學生會認識+補你！  
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 一直既教導  
希望越來越多學生會認識+補你！  
補 chem 補 Sam Chai！

F4 時因為 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**





## 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\*\*



咁我就到最后九个月 prep DSE 啦时候先join ultimate live班1a. 因为佢 intensive 就做奇溫书 go through 整高中基本上所有topics kind of 遍住自己温书 & 肺下有打字漏嘅 同埋因为会有quiz & test, 口題同手比較多伏位. 所以就去train mindset, 帮自己习惯有咩题目 keyword 有可以伏. 然后会有by topic 做 past paper, 可以唔使自己上网找 / 賽, 做落就方便快捷 D. 最后, 2nd mock 会难过 DSE 卷, 可以 train 下思维 instead of 淨係見簡單題目背答案.

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 下思维 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：WTFN (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你說我津津得力的水平  
基本上無望 但係最緊要俾相信自己同 Sam sir 嘅  
notes !!!, 比到底好大信心, 令我可以放開去讀, 最  
後真係比底做到可能的任務 感謝你幫忙的可能  
底可能!!! 😊

Hay



徐日熙

2023DSE



同學姓名：徐日熙  
就讀中學：港大同聲書院

化學科成績：5\*\*

我覺得作為一個Chem  
老師你一定係滿分

Hi! 雖然你未俾我得中所有題目，但我知道你佢軟 chem 唔係做咗，所以我想得作為一個 chem 老師你一定係滿分。

仲六一開始我仲係徘徊4-S，但自此我開始補你，就好像孙悟空喺超級撒亞人；路船開至二檔；小次能進化去做噴火龍一樣，成績開始突飛猛進，所以出呢兩粒星你功不可沒！上堂時候feel到你好執着細節，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，唔想辜負咗你嘅用心。

將開心當切報主你有報X理，希望你都可以keep住佢佢熱誠，做自己覺得有意義既事。



5\*\*

陳家莉

2023DSE



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到你好執着細節，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，唔想辜負咗你嘅用心

同學姓名：陳家莉  
就讀中學：CCL KYL

化學科成績：5\*\*

我由 study leave 開始補 Sam 啟 Intensive，雖然一開頭你上 video 追片，但 Sam Sir 都會好認真咁追我啲功課同 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 我都會做晒，冇唔識個陣 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！希望睇到呢到啲同學仔好好讀書！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 我都會做晒，冇唔識個陣 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！

同學姓名：梁雅喻  
就讀中學：觀塘官立中學

化學科成績：5

Sam Sir，多謝你啲教學，超级感恩可以遇到你做補習老師，令到我鑽意學 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的題形，考 DSE 嘅陣都有咁驚，因為有充足準備。

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的題形，考 DSE 嘅陣都有咁驚，因為有充足準備。

5

梁雅喻

2023DSE





同學姓名：李俊謙

化學科成績：5\*\*

就讀中學：S.K.H Tsang Shiu Tim Secondary School

我係 Andrew，好多謝 Sam Sir 做我拉到 5\*\* 嘅好成績。由中五暑假到中六報晒佢所有嘅 course, 同 mock。我最鍾意佢嘅 ultimate intensive 貼心小班教學，能夠上課期間包含大量即時間答環節（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「也都識晒」，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

學習能力慢嘅我絕對係「救星」。咩喺上堂令各位學生獲益良多，落咗香港佢唔付出大家有目共睹，例如你逐個學生 ig dm 檢查功課，24 小時 dm 問書，如果係 ultimate intensive 佢仲會綴盡出 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好多!!

5\*\*

李俊謙

2023DSE

我最鍾意佢嘅 ultimate intensive 貼心小班教學，能夠上課期間包含大量即時間答環節（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「也都識晒」，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，佢仲會綽盡出 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好多！！





iLab



歷屆傑出學生  
真實留言

5  
馮梓鈞

2023DSE



同學姓名：馮梓鈞

就讀中學：保良局第一張永慶中學

化學科成績：Level 5

當初T3 謂粗粗擦走 Chem，因為T3喺Chem都算係幾簡單。點知一走到T4 就好好多野都越來越難。印像最深刻係Topic 3 係 4 Metal, Acid & Base 之後就撞到 Sam Chai 補 Chem。先知道的原來有幾不一樣。有人會覺得 Sam Sir 的惡好嚴格，我日會點極高。而高自己唔差。時候都我日比佢圍閏(邊)但係真心咁講如果唔係 Sam Sir 問，自己都唔會意譯到原來自己有幾 hea。傳專校考 T5 之前幾未試過合格，但 T6 呢都算高分及理想 Predicted grade 原本係了，但考出係你 LEVEL 5!!!! 所以係度真係多謝 Sam Chai 無危真係 DSE 呢科可能跌出。所謂「驚吓出高分」，Sam Chai 望勁勁勁!!!

同學姓名：許天諾  
就讀中學：香港華仁書院

學科成績：5

5  
許天諾

2023DSE



原本對 chem 呢科認知去到 form 5 下學期都接近你零，仲記得俾陣有個 open book test 開住書睇都炒咗，發覺真係唔多對路就去咗搵補習。輾轉試過幾個補習，發覺效果都唔太好。最後係師兄推介之下就嚟咗補 Sam Chai。不得不說，一開始會覺得 Sam Sir 有少少惡，自己有少少驚，但補補下發覺唔係真係咁惡，少少嚴反而令到我交齊啲功課，搵返啲課堂嘅 quiz。最後好彩講得返個進度，係 Sam sir 嘅幫助下搵到個 5 仔。雖然無星有少少失望，但係如果無補 Sam sir 了可能 fail 11。

一開始會覺得 Sam Sir 有少少惡，少少嚴反而令到我交齊啲功課，搵返啲課堂嘅 quiz。最後好彩講得返個進度，係 Sam sir 嘅幫助下搵到個 5 仔。

其次，Sam Chai 會樂於解答我嘅疑問，並且會跟進個人成績，作出合適幫助。

5\*  
葉德文

2023DSE



中文化學考生都能奪星！



同學姓名：葉德文  
就讀中學：金文泰中學

學生心聲  
化學科成績：5\*

Sam Chai 嘸堂上經常提醒我，要注意每一個部份的伏位，而且我用中文讀 Chem，Sam Chai 會用中文詳盡講解。同埋中筆記，令我在堂上可以知悉自己不足，從而透過完成 Sam Chai 每一堂的 Quiz。其次，Sam Chai 會樂於解答我嘅疑問，並且會跟進個人成績，作出合適幫助，使我的化學科成績能夠獲得佳績。多謝 Sam Chai！



同學姓名：劉浩宏  
就讀中學：迦密柏雨中學

化學科成績：5\*\*

仲記得頭幾次上 Sam Sir 堂真你好亂碌，雖然個陣 intensive 已經係距離 DSE 呢翻幾個月時間，但係自己對 paper 1 嘅基礎 concepts 都你好唔清晰，上堂俾 Sam 抽書抽到口啞啞。好彩重記精簡得嚟又可以將重點裝得好好清楚，基本上只要 keep 在上堂，做 classwork 同埋 intensive 包埋呢啲 by-topic，就可以將過去三年學過嘅 review 一次，甚至熟習喺學換學個陣有啲啞。Sam Sir syllabus-based 教法但只靈活去教範圍，重加魯用好多 diagrams 同例子去 explain 有隻理 mechanism，俾我哋理解力高而唔係死背。最學唔埋你 Sam Sir 陣唔裝得好，但自己啲熱誠都好能夠推動學生，每堂基本上都會 overrun，仲害成日深夜 check 我哋啲 CW 同答問題，盧老師般咁勁力，做學生喺車加零可以為懷。

全靠補 Sam Sir 的 Ultimate Line, 他可以有咁好成績, 多謝 Sam Sir !

筆記精簡得來又可以將重點教得好清楚

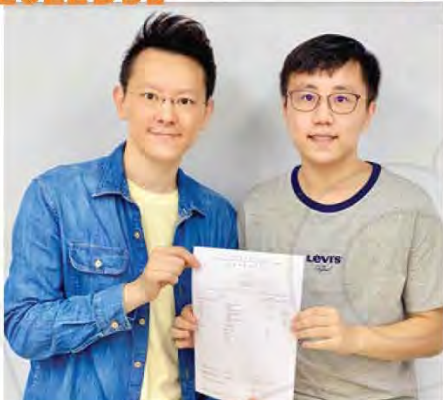
用好多 diagrams 同例子去 explain 背後既 mechanism, 倘我哋理解內容而唔係死背書

5\*\*



林炤聰

2022DSE



同學姓名：沈韻澤

化學科成績：5

就讀中學：喇沙書院

我說有不少同學都好似我咁，因為疫情、網課，令貪玩嘅青少年女整日無所事事，怠慢了學習。中大上學期，當 predicted grade 出來，我見到 best 6 只有二十幾分，化學更是只有 2 時，其實已經心灰意冷。很感謝當時有同學拉了我一把，介紹了 Sam sir 紿給我。Sam sir 的課程不但通俗易懂，針對考試，而且他的小班教學模式以及隨堂測驗更能全他瞭解我們的學習進度，因材施教。Sam sir 不只把我當成學生，更把我當成劍沙書院的師弟，在課餘時間與我溝通，激勵我學習。不單只化學，我在其他學科能夠取得好成績，並入讀港大醫學院，也有

Sam Chai筆記內容非常精簡，可以將複雜的概念變得容易理解。上堂教授的內容完全覆蓋DSE課程，十分仔細。我了解marking scheme，大大減少失分。

同學姓名：林詒熙  
就讀中學：瑪利諾神父教會學校

化學科成績：

Sam Chai 筆記內容非常精簡，可以將繁複的概念變得容易理解。上堂教授的內容完全覆蓋 DSE 的課程，十分仔細。教學的方法非常有趣，上堂氣氛不沉悶，提升了我對學習 chem 的興趣。補 Sam Chai 前，在學校的考試內容常常答錯 keyword，導致失分。但上完 Sam Chai 的課堂後，我了解 marking scheme 的要領大大減少失分，提升成績，最後他 DSE 才得到 5 分。多謝 Sam Chai!!

Sam sir 的課程不但通俗易懂，針對考試，而且他的小班教學模式以及隨堂測驗更能令他了解我們的學習進度，因材施教。在課餘時間與我溝通，激勵我學習。

5\*\*

沈凱澤



\* 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\*

邱悅

2022DSE



化學科成績：5\*

同學姓名：邱悅  
就讀中學：香港道教聯合會鄧顯紀念中學

Sam Chai, 好後悔冇早啲報你既班，之前疫癒學校要上網課，上Chem堂係完全跟不上，成績好差，只有合格多啲的，但時都覺得DSE Chem會玩完。好彩我家姐介紹你，最後靠Home video同live班補返曬啲野，最尾個Ultimate live啲test同埋mock卷都幫咗我好多，令我Chem由僅僅合格到5星的成績。真係好多謝你既悉心教導，你真係好用心教學生♥♥

最後靠Home video同live班補返曬啲野，最尾個Ultimate live啲test同埋mock卷都幫咗我好多，令我Chem由僅僅合格到5星的成績。

你真係我遇過最正同最有心嘅老師！每次上堂你都會俾quiz我做，令我哋養成每個禮拜都要溫chem嘅習慣。而每次講一啲概念嘅時候，你都會嘗試用一啲生動嘅方法令我哋記得，最深刻一定係HABER。

同學姓名：黎家禧  
就讀中學：聖芳濟書院

化學科成績：5\*

好多謝Sam sir既教導！你真係我遇過最正同最有心嘅老師！每次上堂你都會俾quiz我做，令我哋養成每個禮拜都要溫chem嘅習慣。而每次講一啲概念嘅時候，你都會嘗試用一啲生動嘅方法令我哋記得，最深刻一定係HABER。而最除咗學習課本上嘅知識之外，仲學到一啲做人應該有的態度，唔好成日都依赖人。真係好多謝你！！

Sam sir教學方法：認真，用心（好嚴厲）。每堂都一定要返屋企清notes + 溫書，先唔會俾佢既quiz同測驗打擊。Sam sir好講求要學生緊貼進度，清楚知道自己有咩唔識，就學到識。力求完美。當然呢種教學方法需要學生認真follow，唔係上完堂就算，要進步，就要付出。

5\*\*

洪浩庭

2022DSE



同學姓名：洪浩庭

化學科成績：5\*\*

就讀中學：喇沙書院

由F.5 predicted grade擺2開始，我就想放棄Chem呢科。但係喺年暑假Sam sir同我講：「我會全力支持你！」，我唔好意思講出口，我想drop chem，跟住我就一路讀落去。係Sam sir頭幾個月不斷鞭策之下，成績突飛猛進。由Sam sir quiz次次都3分，升到4分、5分。成功感好大，越學越鐘意讀chem，鐘意讀書。最後一路直衝到5\*\*，亦係Sam sir影響之下，多咗好多讀書動力，考到Best 6 36，入HKU Medicine.

Sam sir教學方法：認真，用心（好嚴厲）。每堂都一定要返屋企清notes + 溫書，先會俾佢既quiz同測驗打擊。Sam sir好講求要學生緊貼進度，清楚知道自己仲好咩唔識。有咩唔識，就學到識。力求完美。

當然，呢種教學方法需要學生認真follow，唔係上完堂就算，要進步，就要付出。Sam sir可以指一條直路比你行。加油！



5\*

黎家禧  
2022DSE



5\*

陳俊霖

2022DSE



同學姓名：陳俊霖  
就讀中學：旅港開平商會中學

學生心聲

化學科成績：5\*

多謝 Sam Sir 係中大呢一年既教導，令我可以係 DSE 拿到 5\* 既成績。DSE 好多 Topic 例如 Redox, Carbon compound 等都比較抽象和難理解，但係 Sam Chai 都可以由淺入深去教返呢啲 concept。而且上堂亦會經常有互動，令我地更投入課堂，又會 make sure 我地一定明白。Sam Sir 亦都好熱心教學，課後會花好多時間解答我既問題，令我對 Chem 呢一科有更深既認識。

多謝 Sam Sir！

例如 Redox, Carbon compound 等都比較抽象理解，但 Sam Chai 都可以由淺入深去教返呢啲 concept。而且上堂亦會經常有互動，令我更投入課堂，又會 make sure 我哋一定明白。課後會花好多時間了解我嘅問題。

唔瞓覺唔食飯都幫我地出 quiz/改卷/覆我地 message。  
好感激中學生涯嘅最後有一個咁好嘅補習老師出現，令我對 Chem 呢科有返好大興趣 + 信心！

同學姓名：劉穎鈞

就讀中學：東華三院黃笏南中學

化學科成績：5\*

5\*  
劉穎鈞

2022DSE



係放榜既時候見到自己有 5\* 呢個成績其實真係好開心，同埋第一時間就係好多謝 Sam Sir 既教導，因為我從十六先開始補 Sam Sir，然後一開始 Chem 既成績真係好普通，甚至 Sam Sir 有講過話我連都唔知有冇，但之後一直有溫喬 Sam Sir 精心炮製既 quizzes / tests 同埋筆記，做嘗足啲 by topic pastpaper，先可以由一開始 quiz 得可能 0 分一分去到最後既 mock 有 5 - 5\* 既成績。真係好多謝 Sam Sir 一直以來既鞭策同埋為左我哋班學生盡心盡力，就算唔瞓覺唔食飯都幫我地出 quiz / 改卷 / 覆我地 msg. 好感激中學生涯嘅最後有一個咁好既補習老師出現，令我對 Chem 呢科有番好大興趣 + 信心！



## 歷屆傑出學生 真實留言

6科5\*\*狀元  
Ng Wai Chung



自修生 3 → 5\*  
宋敏婷



同學姓名：宋敏婷  
就讀中學：德貞女中特  
學生心聲  
化學科 / 組合科學（化學）成績：5\*

多謝你，其實我拿 retaker 上年級了。一开始補你時，好多題都唔識。但補補之下後，一路做你啲練習同 by topic app，啲 concept 開始清晰咗。再加上佢啲答題技巧，我就可以搞到 5\* 了。你真有補你，唔我今年都失敗。你係一個好有心嘅老師，考之前仲叫我把我 facebook 亂溫一次 chem 內容，祝你之後收生多到爆耳。

5\*\*  
郭世霈



同學姓名：郭世霈  
就讀中學：皇仁書院  
化學科 / 組合科學（化學）成績：5\*\*

Dear Samson,

時光荏苒，由 F.3 CHEM + PHY 的補習班到 F.6 INTENSIVE 及做卷班，四年就在你的教導下過去。記得當年吾敢坐前面，永遠坐後排，對 CHEM 的內容亦不太有信心，甚至唔敢上臺答問題。自從補在你之後，對 CHEM 的內容開始理解，知道學校甚至考評局的出題方法及考試模式，這令我對 CHEM 開始有信心，甚至愛上在 CHEM 呢！

我好同意你的講法，讀 CHEM 呢科真係要勤力堅持之以行，記得 F.4 上學期吾聽你講做橙色個本 PAST PAPER，上學期考試成績就不太理想，自此我就好勤力甘做暖你比 D 練習，效果當然好顯著，每年成績都有 80% 以上。

我真係好多謝恩師你細心的教導（吾間文章不太明白，譬如點樣寫先完達到我最深切的謝意），上過你的堂，做過你編輯的試卷，令我真係對 CHEM 有自信。擔心之以急，不如樂之以漁。你的教導不只令我明白 CHEM 係點讀，更加明白到理想及奮鬥的意義，在此我表達無窮的謝意。

# 歷屆傑出學生 真實留言

6 科5\*\*狀元  
Lee Ka Wing



7 科5\*\*狀元  
Luk Hei



同學姓名 : LUK HEI 化學科 / 組合科學 (化學) 成績 : 5\*\*  
就讀中學 : St. Paul's Co-educational College

Sam Chai x (notes + lessons +  
pastpaper + mock) + diligence + luck  
= 5\*\*

5\*\*

自修生 4 → 5\*\*  
劉俊達



同學姓名 : 劉俊達  
就讀中學 : 自修生

學生心聲  
化學科 組合科學 (化學) 成績 : 5\*\*

Sam Chai 既筆記內容可以提高學習效率，縮短溫習時間，讓我在有限時間溫最多既野。  
課堂氣氛十分愉快。  
齊老師好野!!!

同學姓名 : Maggie Lam  
就讀中學 : Diocesan Girls' School

化學科 / 組合科學 (化學) 成績 : 5\*\*

對於 Chem 這科欠缺信心，甚至感到絕望的同學，選擇 Samson 作為化學科補習老師是唯一的方法。即使本身喜愛此科的同學(如我)，有時亦有讀不得其法的時候。上了 Samson 的化學堂，不但令我輕鬆記得及透徹明白很多繁複的概念，令我充滿信心走進試場，並帶著滿意的笑容離開。

Thank you Samson for giving me the chance to grab the two stars with such ease and confidence. I've enjoyed every second in your lessons.

最後講番句老套野：識補 Chem，一定係補 Sam Chai 吒！

5\*\*  
Maggie Lam



Sam  
Chai  
CHEMISTRY

iLab

College  
BEACON®  
遵理學校



iLab



5\*\*

呂靄昕

## 歷屆傑出學生 真實留言

同學姓名：呂靄昕  
就讀中學：港島民生書院

學生心聲  
化學科 / 組合科學（化學）成績：5\*\*

多謝 Sam Chai 三年嚟嘅教導！上堂講咗好多可以應用喺日常生活嘅 Chem 知識，令我對 Chem 產生咗好大嘅興趣。仲有好多 DSE 嘅細節位都講得好清楚，令 I 好有信心 XD 所以記住上堂啲多啲問題咁啱！

5\*\*

梁子林



同學姓名：梁子林  
就讀中學：沙田官立中学

化學科 / 組合科學（化學）成績：5\*\*

好多謝你係我翻用左手試，最需要速度嗰時侯教我最快速精簡既答題方法，令上堂既演譯都令我对化學科改觀。一个教身教並重的老師，遇到你真係好幸運。最後一堂既說話我会一生緊記，感謝你。

5\*

Henry Ma



同學姓名：Henry Ma  
就讀中學：St. Paul's College

學生心聲  
化學科 / 組合科學（化學）成績：5\*

自問向來對 Chem 興趣不大，主要因為需背誦大量內容而感到生厭。自從補咗 Sam Chai，佢既口快同有趣嘅教法令我重拾信心，對於 DSE 抽象概念亦，佢既比前兩位老師都令我对作答更為得心應手。即使放榜已久，佢第一堂教既內容我依然歷歷在目，可見 Sam 教法令我記憶更深。所以補咗 Sam Chai 三年既我十分感激 Sam，令我對 Chem 擁到不俗嘅成績，重拾繼續嘅信心，成功入到心仪的大學科系！

Thank u, Mr. Sam!

From Henry Ma.



iLab

## 歷屆傑出學生 真實留言

同學姓名：黃宇哲  
化學科 / 組合科學（化學）成績：5\*

就讀中學：禮賢會彭肇衡中學

多謝 Sam Chai，先在 DSE 拾到 Chem 5\* 的成績  
由中四開始補 Sam Chai，學校教的是中文 Chem，  
多得 Sam 在上課時用英文教完之後都再用  
中文解釋到一次，使我跟得上 Chem 堂。

多謝 Sam !!

中文化學 5\*  
黃宇哲

5\*\*

### So Tiffany

同學姓名：So Tiffany  
化學科 / 組合科學（化學）成績：  
就讀中學：Sacred Heart Canossian College

5\*\*



<sup>1.</sup> Quick, <sup>2.</sup> Simple, <sup>3.</sup> Effective is what I look for in Chem tutoring and this is exactly what Sam Chai offered.

With only weekly routine of Sam Chai's class, I am able to grasp the quickest & effective way to do past papers, study the subject.

Sam Chai turned Chemistry, a subject that seemed vague & endless, into one with clear goals & checkpoints.

P.S Sam Chai's passion & enthusiasm for teaching is definitely felt by all students.

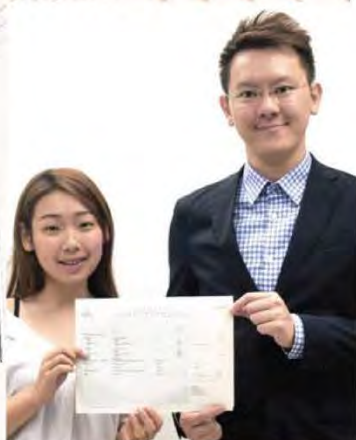


5\*

### 嚴淇諾

同學姓名：Yim Ki Nok  
化學科 / 組合科學（化學）成績：  
就讀中學：Pui Ching Middle School

學生心聲



Sam Chai 像個超級熱血的老師，佢個份熱血令我由一個 take chem 係為咗 drop chem 呢個人愛上咗 chem 呢科。Sam sir 都係一個好有實力嘅老師，我由報之前 chem 呢成績係次次唔合格到今時今日 chem 提到 5\* 都算係奇蹟。Sam sir 仲係一個凡事親力親為、好關心學生嘅人，除咗課後俾我地無限係 Facebook 問問題外，堂堂 overran 才在話，而且都注重學生嘅品格修養。Love Sam sir.

歷屆傑出學生  
真實留言

5\*\*

余天慧



姓名：余天慧  
就讀中學：聖保羅男女中學 (化學科) 組合科學 (化學) 成績：5\*\*

“締造奇蹟 入讀神科”

雖然淨係補咗 Sam Chai 一年，原本亦只係諒住求其試吓堂咁。但係一年之後先發現 Sam Chai 問堂帶比我就簡單好多。佢 Chem 上面啲知識，更多點像做人啲態度。其實我本身對 Chem 問科唔算興趣，係學校上 Chem 堂每堂都冇印象，但係開始補咗 Sam Chai 之後，可能因為佢會搞吓 gag (雖然有時 gag，都無咁問題)。慢慢我就覺得其實 Chem 都蠻有趣，溫書嘅時候會談，翻起的亦謂真學到好多野。而且筆記每一頁都係精華，完全無多餘嘢野。只要開始補，幫忙仲會想睇 textbook / 其他筆記。可能冇人會覺得呢啲都係補度，試問冇邊一個老師會 24 小時 facebook message 問問題，又肯每一堂 chur 到區都陪學生 overrun，exercise 又 highlight 嘅啲重點題目，又 sort 亂 LAS 的題目落 EX。頂，仲有好多後點未能一盡敘。但總之所有補過佢嘅學生都會

明白 Sam Chai 問好，明白佢日樣肝做 notes 都係有咗的學生，好似佢最後半堂嘅講，一定無對唔住啲學生，無對唔住自己。Sam Chai 這個人飲嘅地方唔淨係佢 Chem 上面啲知識 (Sam Chai Chem 真係好多)，更加係佢一路以來都堅守自己原則。可能冇人會讚佢，對學生差，但你對我，恭譯 Sam Chai 已經唔係補習老師，而係一個朋友。好多謝佢帶比我就所有野，如果唔係 Sam Chai 我可能已經放棄咗 Chem 問科。多謝佢，我先有動力考好呢一科，亦即得到考到嘅好成績，最重要係你，多咗個人生導師，同樣多咗個朋友。Thank you so much SamSam ✌

自修生 4 → 5\*

黃家威



同學姓名：黃家威  
就讀中學：沙田蘇浙公學 (化學科) 組合科學 (化學) 成績：5\*

學生心聲

Sam Chai，我係一個 DSE retaker，上一年挂科。本來真係对 Chem 这一科冇晒信心，直搆就算 retake 都唔聽他 take 呢科。之後補左你一個月，明陞好多野，以前真係冇挂過，之後做 mock 試發現 concepts 通至好多。最後係有信地下考到 5\*！你走到我今年降落光明正，因為成績進步至自信，尚在，更敢面對人。多謝！  
你就是今年的明燈，多謝你尙教盡誠！



iLab



# “狀元心聲 信心保證”

# 7科5\*\*狀元

## 鄧惠慈

同學姓名：鄧惠慈 Esther  
就讀中學：聖保羅男女中學

化學科 / 組合科學（化學）成績：5\*\*

由中四開始讀 chemistry，開頭自己仲可以靠本教科書去記 d reactions，或者在街到買補充作業做，但你讀到後面就發覺自己愈讀愈差，中四兩次考試都差唔多係全班最尾。

後黎經師姐介紹，中五開始上 samson。仲記得第一堂係教 chemical cells，但已經好清楚咁同我哋講咩要記，同埋要點記。在之後的中五中六課程，佢都會用簡單易明的方法去解釋清楚唔同既 concepts，而且 d notes 既字眼全部都跟 marking scheme，非常清晰咁令我哋知道，考試的時候要點樣表達自己、寫咩 keywords。先可以令到 marker 知道我哋係識答條題目。好多時候，我又會以為自己考試來係錯 d careless 既野，感覺唔知點先可以改進，但係 samson 往往會在堂上面點出呢 d careless mistakes 係來自一 d wrong concepts，令到我更好咁掌握個課程。跟住佢亦到令我清楚自己的進度，同埋知道要對 syllabus 既熟，程度有幾高先可以拾到 5\*既 grade.

其實只要上堂專心聽佢講，加埋返屋企好勤力咁做 past paper，再對埋 Samson 親自編寫既 suggested solutions，了解返自己做錯既 呀，咁 chem 就會一直進步。我去到 F.6 既 mock，已係全班第二。所以我會覺得，當你搵落方法同老師既時候，讀 chem 真係最付出同收穫成正比既一科，換言之，係最抵讀既一科。

Samson 可能睇落去比較 cool，但無論你從佢花好多心機去寫 notes、整理 past paper 同埋編寫 suggested solutions，定你課餘時間趁個趁個覆學生的 message，都可以睇得出佢真心關心 d 學生。中六因為有一次 SBA 炒左，令我萌生過故來 chem 既念頭，但佢既鼓勵力我唔好放棄，令我重拾信心。所以，希望大家都會比佢既熱誠感染，鍾意上 chem 呢一科，甚至係 science 啊。

DSE 加油！

同學姓名：劉震宇  
就讀中學：白修

化學科 / 組合科學（化學）成績：5\*\*

## 自修生 5 → 5\*\*

作為一個自修生，升分實在不易。

### 劉震宇

上年我既成績係 5，自問已有唔差既 concept，理解，因此不太清楚自己可進步既地方。但自從上了你堂才發現自己有好多嘢溫漏左，亦有好多細微既位理解錯或唔夠清楚。上你既堂完全解決以上問題。

P.S.  
希望  
可以  
keep  
contact!

→ 我的 5\*\* 是我的亦是你的！希望你能夠保持教學熱誠，在引導迷途小羔羊的同時，向他們灌輸人生道理！





**6科5\*\*狀元**  
**尹穎彤**

## “提升效率 詳盡題解”

多謝 Sam Chai 的 DSE Chemistry Syllabus，令我安心，有信心進入考場。課堂上很多讓我們了解考試 traps 的地方，對搞星有好大幫助。同時 past paper 和 solution 真係非常詳盡，不但令我明白某一題，同時得到 concepts. Loads of thanks! :-)

**5\*\***  
**曾雋潔**

## “教育熱誠 毋庸置疑”

我個人認為 Sam Chai 課程最好的地方係佢旨在減少背誦內容，改為用口訣記號 (eg solubility rule)。而且每個 topic 都會附有相關 past paper 問題，仲要有 explanation 喺答案。陳五教授內容豐富，我都因為好佩服 Sam Chai 教學熱誠。試問宣佈仲有幾多老師仲會盡盡身力而唔請助教？而且，每堂都會 overrun，唔係因為教得慢，而是因為教得多啲點。

**5\***  
**施振睿**

## “釐清概念 精闢筆記”

Sam Chai 的 anchem course 實在令我獲益良多！本身 anchem 底子比較差，但 Sam Chai 很喜歡文字好 concept-based，會慢慢導你 build up 成個 topic 呢個 concept，仲成日會提醒學生常犯的 misconception / careless mistakes 去幫助我也 avoid 那些錯，每次上堂都會有学到新嘢 / 翻固左啲知識。既感覺。臨考 DSE 前都有溫返佢的簡而精闢 notes 去 recap 這個 curriculum！多謝 Sam Chai 既用心教學！



iLab

College BEACON®  
遵理學校

“

## 生動教學 燃起興趣！

多謝你呀 Sam Chai！由學校 predict 我拿4到依家有5真你要多謝你。雖然上你堂成日 overrun，但正正因為咁我哋呢班學生先可以學到咁多有用嘅 chem 知識！仲要多謝你上堂怕我哋悶所以成日搞 gag，令我哋補習變得更加有趣！同埋你會帶部 iPad 傳我哋睇唔同 experiment 嘅做法，令我哋可以更加清楚了解每个示範嘅細節，多謝你呀！



5

梁芷晴

“

## 連升三級 谷底反彈！

多謝 Sam Chai！由學校 Pre 我得2變到最後擺5！

By Topic past paper 雖然有好角，但全部都超級有用！

黃色本解釋幫咗我好多，令我更加明白同深刻。

RED CAT AN OX 呢D口訣都令我記少咗好多嚟xD.

Thank you Sam Chai ! ❤



5

陳凱琳

“

## 重拾希望 創造佳績！

中三中四嗰陣 chem 一直都唔合格，成績係幾下遊，成日都唔明啲背後原理。中五嗰陣時覺得自己個底咁差，想 drop 呢科。後尾再見到你的人話 Sam Chai 教得好好的就去試下，上壇佢上堂個時成日都好細心噃講解，有啲複雜或重要位會講幾次，又會捉我地邊啲地方要留意唔好錯，劃到我清好的 concept。講書又好風趣簡唔中譯下啲笑話又有啲口訣幫我地背嚟，令到我讀 chem 完個過程冇咁沈悶。另外仲俾好多 resources 我地，啲 PP 好齊八方分晒 you 便我溫書同操卷。Sam Chai 真係幫咗我好多，多謝你！



5\*

許芷嘉

\* 尚有更多學生心聲，未能盡錄