

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課，本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台，所繳學費將不會退還。



S.6 卷二5**操卷班 // 包含1個獨立課程 合共4堂

每堂課時為1小時15分鐘

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每個獨立課程4堂)
太子第二分校 (協成行)	SRN25SW601-L	2/1/2026 (FRI)	5:00pm-6:15pm	Live 現場授課	\$1150
九龍灣	KRN25SW602-L	3/1/2026 (SAT)	12:50pm-2:05pm		
銅鑼灣	CRN25SW603-L	7/1/2026 (WED)	6:25pm-7:40pm		
荃灣(海之戀)	TRN25SW604-L	5/1/2026 (MON)	6:25pm-7:40pm	Online 在家觀看教學影片	
ONLINE^	ORN25SW600-1	9/1/2026 (FRI)	N/A		

^同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計(以日期較後者為準)60天內觀看2次。

備註：

1. 已報讀 Dr. Sally Wong 2025-26 學年 S.3-6 暑期「星」級銜接課程／常規課程／精讀課程的學生，可以資助價 \$100 報讀【任何】化學「元素」班。資助只限分校報名使用，不設後補。
2. 已報讀 Dr. Sally Wong 2025-26 學年 S.6 卷二5**操卷班的同學，可以資助價 \$850 報讀 S.6 精讀課程【第5個月課程】。資助只限分校報名使用，不設後補。
3. 此課程內容與 Dr. Sally Wong 2025-26 學年 S.6 常規課程第5個月課程內容相同。

Live: 代表導師每期現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式，詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

Video: 代表導師預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課，學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片，學生毋須回校上課，並可登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗


摘星無數 征服三大公開試

穩5奪星 拔尖補底 一應俱全



2025DSE 優異生聚會



 drsallywong

港大博士 專科專教
概念全清 駕馭考評



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

Dr. Sally Wong

Chemistry

S.3-6 化學課程

頂尖學歷·系出名門·專科專教

- 持香港大學化學系博士、中大化學系碩士等多個高等學位，頂尖學歷，真材實學。
- 曾多次獲邀出席國際性化學會議，更以Poster Presenter身份，參與具代表性之化學交流，包括(1) Joint Meeting on Medicinal Chemistry in Vienna, Austria; (2) Twelfth Symposium on Chemistry Postgraduate Research in Hong Kong等。
- 於香港大學進行研究期間，早已蜚聲國際，其研究成果曾刊登於多份國際性知名化學期刊內，包括關於Anti-HIV Agents之研究，曾被刊登於J. Chem. Soc. Chem. Comm.內及獲邀作為該期期刊封面，為香港化學界重要成就。
- 師承首位獲授「中國科學院院士」及中國地位最崇高的自然科學獎項——「國家自然科學一等獎」等殊榮的香港科學家，香港大學支志明教授，系出名門，真正化學專家。

精關教材·貼題準確

- 精華筆記中英對照，涵蓋課程重點，拒絕過度操練及盲目背誦，同學必能以最短時間獲取最佳成績。Dr. Sally更獨創化學「神技」和口訣，包括「圖像記憶法」、「編碼記憶法」、「形義認記法」、「縮略記憶法」等，助同學秒殺難題。
- 每課題均收錄歷屆文憑試題目，並by topic分類，令同學更有系統地掌握各題型之分佈及考試趨勢，更精心編寫詳盡建議題解，助同學極速掌握答題技巧和取分竅門。
- 先後任教於全港三大連鎖補習社，教授公開考試經驗逾15年（會考、高考、文憑試、IB），奪A摘星人數多不勝數，贏盡口碑。經驗豐富加上對公開試瞭如指掌，Dr. Sally連續多年（包括最新年份！）貼中多題化學科公開考試MCQ、LQ乃至佔分極重的Essay題目，震驚無數同學。



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

傳媒追訪·教科書作者·文憑試專家

- 2025年獲《明報·升學由「李」講》邀請，分享化學科考試策略及溫習重點。
- 2024年獲學友社邀請，擔任《奮發時刻DSE》節目嘉賓，向全港學生剖析DSE化學科考試重點、趨勢、熱門課題，以及歷屆同學弱點和最後階段溫習策略等。
- 曾應ViuTV邀請，擔任《私家補補》節目嘉賓主持，分享日常生活中的化學知識。
- 獲「名創教育」(Marshall Cavendish Education) 邀請，與一眾教授、博士級學者合撰科學教科書《新創科學》，為同學提供多元化的資訊及富啟發性的教學，迎合STEM的大趨勢。
- 唯一獲「博士匯社」禮聘為首席主編的博士級化學名師，帶領多位博士級名師編寫文憑試各科天書，可見其學術地位之高獲行內推崇。
- 曾親撰《名師系列——HKDSE必殺攻略》，針對性分析新高中文憑試化學科考評趨勢，當時獲同學譽為最實用及必讀化學科天書。

課堂演繹生動·課後支援充足

- 擅長運用有趣的比喻和故事，生動演繹化學知識，使同學對化學科的興趣大大提升，令補習也成為一種享受。
- Dr. Sally會把零碎的化學概念及其千絲萬縷的關係，有系統地連貫起來，令同學能輕易將各課題融滙貫通，答題時更能勝券在握。
- 親自批改課堂測驗，附以個人化評語，令同學洞悉失分原因，極速掌握答題策略。課後提供WhatsApp、IG等問書途徑，親自回覆，使同學能即時解決有關課程內容之疑難，令同學獲得最充足的配套支援。



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

教師之師·教授名人·爭相推薦

- 全港唯一獲多位傑出化學教授（包括前香港浸會大學Prof. Edmond Ma、香港理工大學Prof. Ben Ko等等）共同推介的博士級化學名師。
- 曾任香港資優教育學院課程導師的Dr. Sally亦為名人陶傑的兩位兒子之師，二人均於公開考試化學科考取最高等級成績。
- 獲一眾名校生極力推薦的Dr. Sally，更培育出多位日校老師以至大學科研人員，真正學界權威。

科研鑑証·實戰經驗

- 就讀大學期間已獲政府鑑証科(Forensic Science Division)邀請參與開發、驗證及研究工作，對刑事鑑証科貢獻良多。Dr. Sally並會巧妙地運用實戰所得經驗，指出同學常犯錯誤，使同學避免因墮入考試陷阱而失分。
- 曾獲全球十大藥廠之一的Eli Lilly and Company（第一間大量生產盤尼西林的藥廠）高薪禮聘為研發團隊之領導人，帶領多名化學博士進行藥物分析之深入研究。
- 就Anti-tumor Agents之研究成果成功申請專利，真才實學對學界貢獻殊深，獲同儕肯定。



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

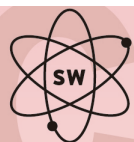
逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

2025-26學年 S.3-6化學

新生必報：S.6 精讀課程

Intensive 1 2025 Sep - Oct	Redox reactions, chemical cells and electrolysis 氧化還原反應、化學電池和電解
Intensive 2 2025 Oct - Nov	Acids and bases 酸和鹽基
Intensive 3 2025 Nov - Dec	Rate of reaction 反應速率 Chemical reactions and energy 化學反應和能量
Intensive 4 2025 Dec - 2026 Jan	Chemical equilibrium 化學平衡 Patterns in the chemical world 化學世界中的規律
Intensive 5 2026 Jan - Feb	Metals金屬 Microscopic world (I) & (II) 微觀世界(I) 及 (II)
Intensive 6 2026 Feb - Mar	Planet Earth 地球 Fossil fuels and carbon compounds 化石燃料和碳化合物
Intensive 7 2026 Mar	Chemistry of carbon compounds 碳化合物的化學



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

2025-26學年 S.3-6化學

S.6 常規課程

Reg 1 2025 Sep - Oct	XIII. Industrial chemistry 十三. 工業化學
Reg 2 2025 Oct - Nov	(Elective Part 選修部分)
Reg 3 2025 Nov - Dec	XV. Analytical chemistry 十五. 分析化學
Reg 4 2025 Dec - 2026 Jan	(Elective Part 選修部分)
Reg 5 2026 Jan - Feb	卷二 5** 操卷班
Reg 6 2026 Feb - Mar	全方位計數班
Reg 7 2026 Mar	Ultimate Tips Class



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

S.6 常規課程

Industrial Chemistry 工業化學

- Importance of industrial processes 工業過程的重要性
- Rate equation 速率方程
- Activation energy 活化能

Reg 1

- Catalysis and industrial processes 催化作用和工業過程
- Industrial processes 工業過程
- Green chemistry 綠色化學

Reg 2

Analytical Chemistry 分析化學

- Detecting the presence of chemical species 檢測化學物種的存在
 - Detecting the presence of calcium, copper, potassium and sodium in substances by the flame test 利用焰色試驗，測試物質中是否含有鈣、銅、鉀和鈉
 - application of appropriate tests for detecting the presence of 進行適當的測試，檢測下列物種的存在：
 - molecules: hydrogen, oxygen, chlorine, carbon dioxide, water, ammonia, sulphur dioxide and hydrogen chloride 分子：氫、氧、氯、二氧化碳、水、氨、二氧化硫和氯化氫
 - cations: aluminium, ammonium, calcium, magnesium, copper(II), iron(II), iron(III) and zinc 陽離子：鋁離子、銨離子、鈣離子、鎂離子、銅(II)離子、鐵(II)離子、鐵(III)離子和鋅離子
 - anions: chloride, bromide, iodide, carbonate, hypochlorite and sulphite 陰離子：氯離子、溴離子、碘離子、碳酸根離子、次氯酸根離子和亞硫酸根離子
 - various functional groups in carbon compounds: C=C, -OH, -CHO, >C=O and -COOH 碳化合物中的官能基：C=C、-OH、-CHO、>C=O 和 -COOH
- Separation and purification methods 分離和提純的方法
 - crystallization 結晶法
 - distillation / fractional distillation 蒸餾法或分餾法
 - liquid-liquid extraction 液液萃取法
 - paper, column or thin layer chromatography 紙色層法、柱色層法或薄層色層法

Reg 3



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

S.6 常規課程

Analytical Chemistry 分析化學

- Quantitative methods of analysis 定量分析方法
 - gravimetric analysis 重量分析
 - volumetric analysis 容量分析
- Instrumental analytical methods 儀器分析方法
 - Colorimetry 比色法
 - IR spectroscopy 紅外(IR)光譜
 - Mass spectrometry 質譜儀

Reg 4

卷二5**操卷班

- 涵蓋歷屆DSE所有卷二 (Elective Parts) 以下單元題目：
Analytical Chemistry (分析化學) 及 Industrial Chemistry (工業化學)
- 教授卷二臨場實戰拆題、答題技巧，極速提升作戰狀態
- 分析卷二設題趨勢及2025DSE大熱題目
- 務求全取卷二 20 + 20 分數！
(卷一5**操卷班已於暑期課程完成，同學請報讀Online課程追回。)

Reg 5

全方位計數班 Calculation Class

處理許多同學的惡夢——化學科所有課題的計數題目，每年佔分極重，為穩5奪星的關鍵。

Reg 6

Ultimate Tips Class 終極貼題班

- 最後4堂，終極備戰
- 概念、題型、技巧．超精讀
- 2026年考生必報，化學科終極提示課程
- 討論近年試題趨勢，重點重溫，尤其著重分析Essay題型，即時糾正同學常犯錯誤，避免公開考試踏入陷阱
- 教授最關鍵應試技巧，確保DSE前有最佳準備
- 贈送Mock Paper 一套，提供最後操練機會

Reg 7



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師
逾十五年教學經驗
摘星無數 征服三大公開試

課程特色

- 簡潔扼要：中英對照筆記概念主導，去蕪存菁，只收錄與課程有關的重點及歷屆試題，練習數量適中，拒絕過份操練，為同學節省溫習時間。
- 高效教學：課堂節奏明快，生動有趣，以精彩的比喻和故事串連零碎的化學概念，瞬間融會貫通，系統化學習令同學提升對化學科的興趣及學習效率，絕不盲目背誦。
- 貼心支援：親自批改課堂測驗，絕不假手於人，個人化評語令同學洞悉失分原因，極速掌握答題策略。課後提供WhatsApp、Instagram、電話等多元化問書途徑，親自回覆，為同學即時解決有關課程內容之疑難，配套支援充足、貼心。





Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

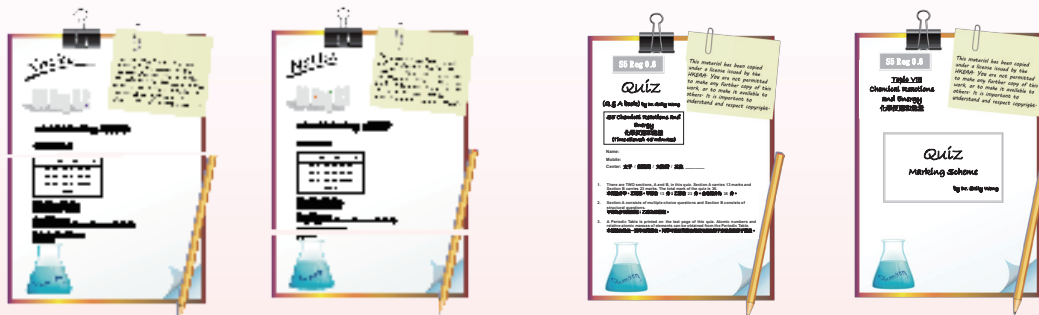
教科書作者 教師之師
逾十五年教學經驗
摘星無數 征服三大公開試

豐富教材 海量資源

- 主筆記中英對照，涵蓋所有課程重點、獨創化學「神技」和口訣，以及高水準自擬練習和建議題解，乃課程皇牌配套。



- 歷屆試題集收錄歷屆公開考試試題，by topic清晰分類，一目瞭然掌握考試模式及最新趨勢！
- 自擬測驗由Dr. Sally Wong擬定高水準練習題目，課題重點一網打盡，完成後更可交予老師親自批改。



- 奪星秘笈提供大量額外高水準自擬MC及長題目，並附詳細題解，供同學自行操練，鞏固課堂所學。
- Revision Card收錄每個課題溫習重點，隨時隨地極速重溫所有關鍵概念，是溫習的必備checklist！





Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗


摘星無數 征服三大公開試

模擬考試 精準貼題

2024年模擬考試
荃灣（海之戀）



太子分校

 drsallywong

港大博士 專科專教
概念全清 駕馭考評



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試


模擬考試 精準貼題



2023年模擬考試



九龍灣分校

 drsallywong

港大博士 專科專教
概念全清 駕馭考評



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

模擬考試 精準貼題

Omg really 天使的嘴吧 11:19

Just now part a essay is fuel cell 11:20

好彩我背晒 11:20

一見到 fuel cell 即刻笑咗 11:22

呢兩日 class 果然有用 11:22

多謝 miss 11:22

一見到 fuel cell 即刻笑咗

好似係 6 分 essay 11:22

Acid base tip 中咗 11:19

提示：請細心閱讀此題之中文題意，進一步瞭解此題之背景知識。

酒石酸

酒石酸結構

酒石酸是一種二羧酸，其結構如下圖所示。酒石酸在生物體內廣泛存在，如葡萄汁、蘋果汁和檸檬汁中。它也是人體代謝的主要中間產物之一。酒石酸在工業上也有重要用途，如用於製造酒石酸鹽、酒石酸酯和酒石酸衍生物。

之前 mock 見過 C4H6O6

又係要圈 ionisable H+

Exactly the sameeeeeee

好想睇

Paper 1b 11:19

Hydrogen fuel cell 又有

不過我有信心兩條 essay 啲分可以全取

另外嗰條問 C3H6O2 係有 C=C double 嘅情況可以係邊兩樣嘢，同埋要解釋佢咁嘅 bp and each reaction with NaOH

你考得好嗎？

一粒星就應該點都有

兩粒就睇運氣

Great!!!

係天使的嘴巴！ 11:17

真的 11:17

essay hydrogen fuel cell!!! 11:17

出咗 11:18

Check 卷嗰陣我笑咗出嚟 11:18

跟住尋日我問你 Equilibrium 佢咁 Concentration time graph 又出咗 11:18

我今日帶晒你啲溫習卡去 11:19

由中四開始儲落

已回覆你

你識唔識？

Yes I wrote cathode anode equations, NaOH as electrolyte, hydrogen is fuel, oxygen is oxidant, the cell is non-rechargeable, and convert chemical energy into electrical energy

Full marks

兩題 essay 都寫滿成版

hello dr sally 我係尋日問你 qc kc mc 嗰個女仔 ><

好想多謝你嘅天使的嘴巴幫我 tip 中咗條 essay 11:19

如果唔係背咗 marking scheme 我應該會呆咗嘅度咩都做唔到... thankq sm!! 希望可以睇 5** 聚會見到你 11:19

好開心可以幫到你呀！ 一言為定 5** 聚會見 22:13

Btw 你個 DBE 救咗我 3 分

Paper 2 last question

我都話好有用

但係唔係人人識用

已回覆你

但係唔係人人識用

你教得咁好好難唔識用

你要寫個貼做乜嘢，唔係咁誇張？ 11:19

純粹真心內心感想 我覺得可以

Thxxx !! tip 中晒 fuel cell, Cl2O, equilibrium graph

開完卷勁開心

多謝天使的嘴巴！！

你要嘅「po 得出去」版本 11:19

hydrogen oxygen cell 11:18

essay 11:19

中曬 11:19

咁你安心啦 11:19

drsallywong

港大博士 專科專教
概念全清 駕馭考評

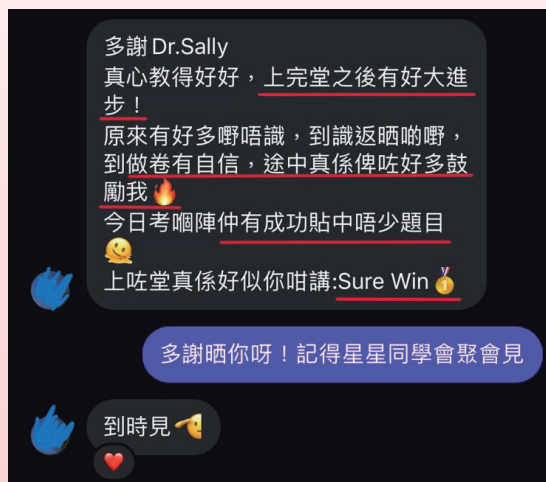
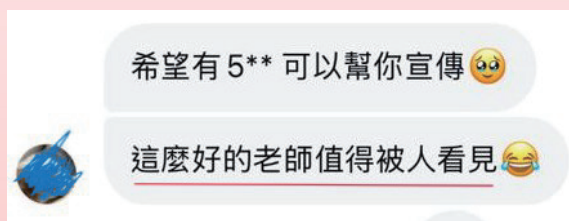
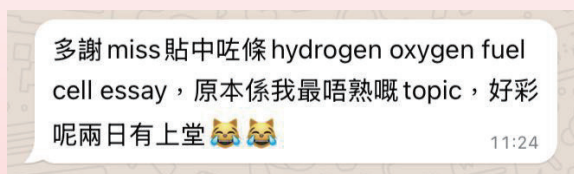
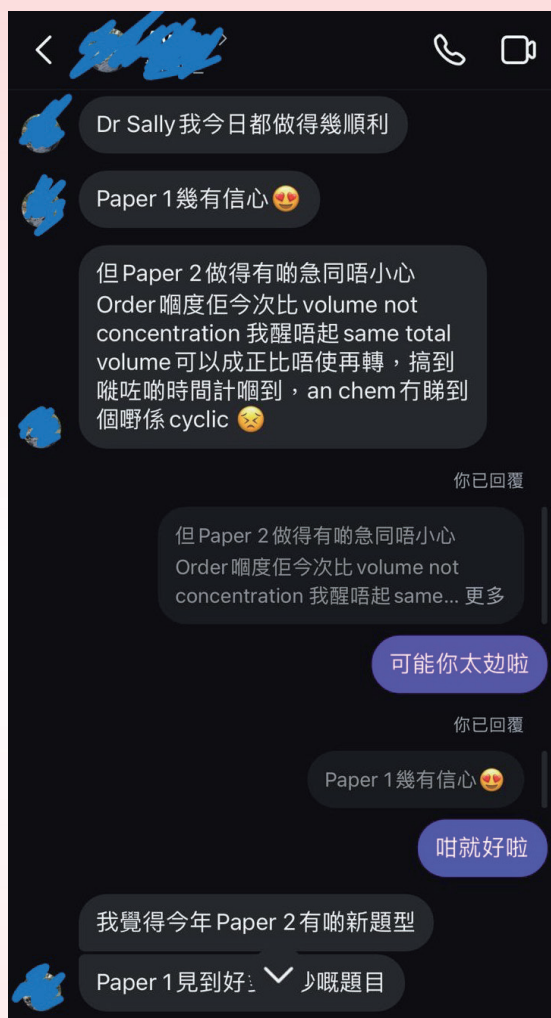
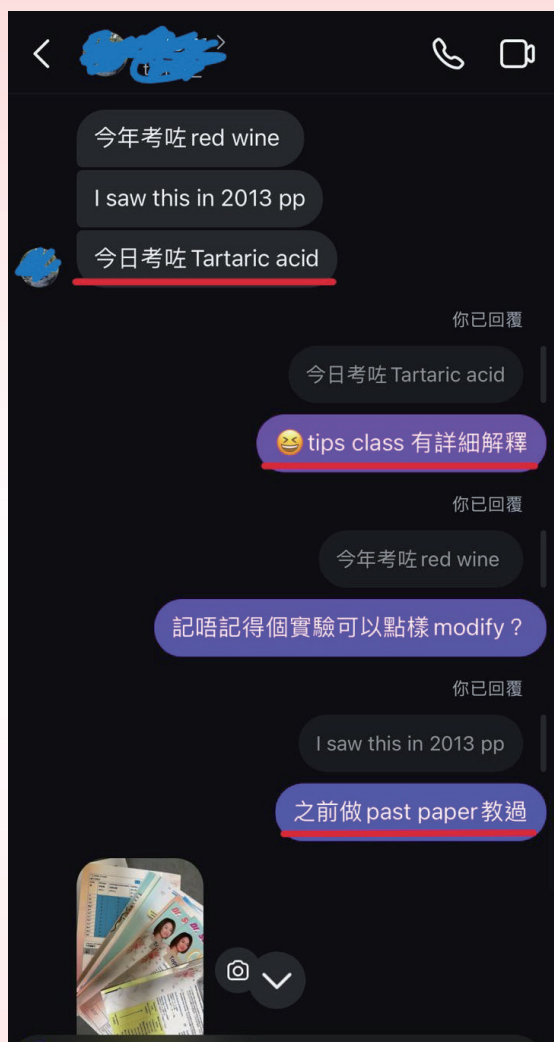


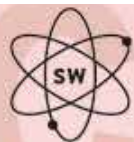
Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師
逾十五年教學經驗
摘星無數 征服三大公開試

模擬考試 精準貼題





Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗


摘星無數 征服三大公開試

穩5奪星 精英之選

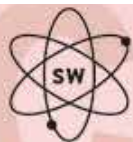
2024DSE
優異生聚會



2023DSE優異生聚會

 drsallywong

港大博士 專科專教
概念全清 駕馭考評



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

穩5奪星 精英之選

Dr. Sally Wong

2023-24年度
部分學生來自以下學校

金文泰中學
天主教郭得勝中學
高主教書院
中華基金中學
浸信會呂明才中學
皇仁書院
香港華仁書院
沙田循道衛理中學
中華基督教會銘賢書院
迦密柏雨中學
英華書院
迦密中學
英皇書院
伊利沙伯中學
基督教崇真中學
中華傳道會劉永生中學

穩5奪星 尖子之選

嘉諾撒聖心書院
聖公會曾肇添中學
嘉諾撒書院
嘉諾撒中學
元朗商會中學
南亞路德會沐恩中學
沙田蘇浙公學
新生命教育協會呂郭碧鳳中學
基督教香港信義會元朗信義中學

可風中學
趙聿修紀念中學
聖保羅書院
保良局第一張永慶中學
保良局羅寶鈴書院
聖公會林護紀念中學

香港中國婦女會中學
天主教郭得勝中學
高主教書院
中華基金中學
浸信會呂明才中學
皇仁書院
香港華仁書院
沙田循道衛理中學
中華基督教會銘賢書院
迦密柏雨中學
英華書院
迦密中學
英皇書院
伊利沙伯中學
基督教崇真中學
中華傳道會劉永生中學

聖公會陳融中學
香港神託會培基書院
國際基督教優質音樂中學暨小學

穩5奪星 尖子之選

嘉諾撒聖心書院
聖公會曾肇添中學
嘉諾撒書院
嘉諾撒中學
元朗商會中學
南亞路德會沐恩中學
沙田蘇浙公學
新生命教育協會呂郭碧鳳中學
基督教香港信義會元朗信義中學

聖公會林護紀念中學
聖公會林表謀中學
聖公會林表謀中學
聖公會林表謀中學
聖公會林表謀中學
聖公會林表謀中學
聖公會林表謀中學
聖公會林表謀中學



Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

教科書作者 教師之師

逾十五年教學經驗

摘星無數 征服三大公開試

頂尖
學歷


贏盡
口碑

摘星
無數

充足
支援

你唯一需要的化學課程



 drsallywong

港大博士 專科專教
概念全清 駕馭考評