

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.5 常規課程 // 包含10個獨立課程 合共40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	SRN25SW501-L	26/9 (FRI)	6:30pm-7:45pm	Live 現場授課	
九龍灣	KRN25SW502-L	27/9 (SAT)	11:25am-12:40pm		
銅鑼灣	CRN25SW503-L	1/10 (WED)	5:00pm-6:15pm	Hybrid 混合上課模式	\$1100
荃灣 (海之戀)	TRN25SW504-L	29/9 (MON)	5:00pm-6:15pm	Live 現場授課	
ONLINE^	ORN25SW500-1	3/10 (FRI)	N/A	Online 在家觀看教學影片	

[^]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 年度 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. 銅鑼灣分校班別【課程編號:CRN25SW503-L】以混合上課模式(Hybrid)上課,導師每個獨立課程現場授課(Live) 2堂,其餘堂數以分校觀看教學影片形式(Video)上課,請同學準時回校上課,敬請留意。
- 3. 因課堂調動,銅鑼灣分校班別【課程編號:CRN25SW503-L】第1個月第1及2堂改以連堂(Double Lesson)形式 上課,課堂時間為 3:25pm - 4:40pm 及 4:45pm - 6:00pm,第1個月第3堂開始課堂時間為 5:00pm - 6:15pm, 敬請留意。

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。

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。

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。

^{*}此為參考學費,一切以報名時收據上列印的學費為準。

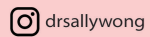


教科書作者 教師之師 摘星無數 征服三大公開試

隱5奪星 拔尖補底 一應俱至







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温 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科教科書《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。



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、 驗証及研究工作,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。



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。



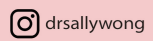
型 Dr. Sally Wong 教科書作者 教師之師 逾十五年教學經驗 25/26 港大化學系博士級講師 摘星無數 征服三大公

摘星無數 征服三大公開試

2025-26學年 S.3-6化學

S.5 常規課程

Reg 1			
2025 Sep - Oct	VII. Chemical Reactions and Energy 八. 化學反應和能量		
Reg 2			
2025 Oct - Nov			
Reg3			
2025 Nov - Dec	IX. Rate of reaction		
Reg 4	九. 反應速率		
2025 Dec - 2026 Jan			
Reg 5			
2026 Jan - Feb	X. Chemical equilibrium		
Reg 6	十. 化學平衡		
2026 Feb - Mar			
Reg 7			
2026 Mar – Apr			
Reg 8	XI. Chemistry of carbon compounds		
2026 Apr - May	十一. 碳化合物的化學		
Reg 9			
2026 May - Jun			
Reg 10	XII. Patterns in the chemical world 十二. 化學世界中的規律		
2026 Jun			
Intensive course	V. Fossil Fuels and Carbon Compounds 五. 化石燃料和碳化合物		
2026 Apr – Jun			



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 64/26 港大化學系博士級講師 ^{衛星無數 征服三大公}}

摘星無數 征服三大公開試

S.5 常規誤

Chemical Reactions and Energy 化學反應與能量

Energy changes in chemical reactions and Standard enthalpy change of reactions

化學反應中的能量變化和反應的標準焓變

- conservation of energy能量守恆
- endothermic and exothermic reactions and their relationship to the breaking and forming of bonds 吸熱反應和放熱反應,以及這些反應與鍵的斷裂和形成的
- Standard enthalpy change of neutralisation, formation and com-各種標準焓變,包括:中和焓變、生成焓變和燃燒焓變
- Hess's Law赫斯定律
 - use of Hess's law to determine enthalpy changes which cannot be easily determined by experiment directly. 利用赫斯定律求出難以從實驗中直接測定的焓變
 - construct simple enthalpy cycle 繪畫簡單的焓變循環
 - calculations involving enthalpy changes of reactions 涉及反應焓變的計算

Reg 1

Reg 2



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

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!



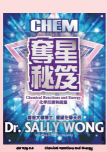


● 自擬測驗由Dr. Sally Wong擬定 高水準練習題目,課題重點一 網打盡,完成後更可交予老師 親自批改。





● 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 教科書作者教師之 逾十五年教學經驗 25/26 港大化學系博士級講師 摘星無數 征服三大

教科書作者 教師之師 摘星無數 征服三大公開試

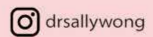
穩5奪星 精英之選

2024DSE 優異生聚會





2023DSE優異生聚會





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



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



