

Dr. Sally Wong

S.3-6化學(補習課程)

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.4-6 網上限定課程：Patterns in Chemical World 化學世界中的規律 //
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)
ONLINE^	ORN25SWS100-1	9/6 (MON)	N/A	Online 在家觀看教學影片	\$960

^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. 報名日期至 2026 年 4 月 30 日為止。
2. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。
3. 課程內容與 2024 - 2025 學年 S.5 常規課程第 10 個月課程內容相同。
4. 此課題將於 2025 - 2026 學年 S.5 常規課程第 10 個月開設現場授課班 (Live)。

S.4-6 網上限定課程：Chemical Equilibrium 化學平衡 //
包含2個獨立課程 合共8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)
ONLINE^	ORN25SWS200-1	19/5 (MON)	N/A	Online 在家觀看教學影片	\$960

^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.4-6網上限定課程：Chemical Equilibrium 化學平衡【第 1 個月】課程的學生，可獲減\$100資助報讀【第 2 個月】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。
2. 報名日期至31/12/2025為止。
3. 課程內容與 2024 - 2025 學年 S.5 常規課程第 5 - 6 個月課程內容相同。
4. 此課題將於 2025 - 2026 學年 S.5 常規課程第 5 - 6 個月開設現場授課班 (Live)。
5. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。

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

2026 DSE
備戰精讀系列

S.3-6化學(補習課程)

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。



每堂課時為1小時15分鐘

S.4-6 網上限定課程：Acids and Bases 酸和鹽基 //
包含3個獨立課程 合共12堂

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)
ONLINE^	ORN25SWS300-1	19/5 (MON)	N/A	Online 在家觀看教學影片	\$960

^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.4-6網上限定課程：Acids and Bases 酸和鹽基【第1個月】課程的學生，可獲減\$100資助報讀【第2個月】課程。已報讀Dr. Sally Wong 2025-26年度 S.4-6網上限定課程：Acids and Bases 酸和鹽基【第2個月】課程的學生，可獲減\$100資助報讀【第3個月】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。
2. 報名日期至30/11/2025為止。
3. 課程內容與 2024 - 2025 學年 S.3-4 常規課程第 4 - 6 個月課程內容相同。
4. 此課題將於 2025 - 2026 學年 S.3-4 常規課程(第 4 - 6 個月)開設現場授課班 (Live)。
5. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。



每堂課時為1小時15分鐘

S.4-6 網上限定課程：Fossil fuels and Carbon Compounds
化石燃料和碳化合物 // 包含2個獨立課程 合共8堂

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)
ONLINE^	ORN25SWS400-1	19/5 (MON)	N/A	Online 在家觀看教學影片	\$960

^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.4-6網上限定課程：Fossil fuels and Carbon Compounds 化石燃料和碳化合物【第1個月】課程的學生，可獲減\$100資助報讀【第2個月】課程。已報讀Dr. Sally Wong 2025-26年度 S.4-6網上限定課程：Fossil fuels and Carbon Compounds 化石燃料和碳化合物【第2個月】課程的學生，可獲減\$100資助報讀【第3個月】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。
2. 報名日期至31/3/2026為止。
3. 課程內容與2024-2025學年「S.4-5 大考精讀班：Fossil Fuels and Carbon Compounds 化石燃料和碳化合物」相同。
4. 此課題將於 2026 年 3 月中旬開設現場授課班 (Live)。
5. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。

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。

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.4-6 網上限定課程：Chemistry of Carbon Compounds
碳化合物的化學 // 包含3個獨立課程 合共12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)
ONLINE^	ORN25SWS500-1	19/5 (MON)	N/A	Online 在家觀看教學影片	\$960

^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.4-6網上限定課程：Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學【第1個月】課程的學生，可獲減\$100資助報讀【第2個月】課程。已報讀Dr. Sally Wong 2025-26年度 S.4-6網上限定課程：Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學【第2個月】課程的學生，可獲減\$100資助報讀【第3個月】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。
2. 報名日期至28/2/2026為止。
3. 課程內容與 2024 - 2025 學年 S.5 常規課程第 7 - 9 個月課程內容相同。
4. 此課題將於 2025 - 2026 學年 S.5 常規課程第 7 - 9 個月開設現場授課班 (Live)。
5. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。

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

S.3-6化學(補習課程)

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.4-6 25-26 REDOX全攻略 (Redox reactions, Chemical cells and Electrolysis 氧化還原作用、化學電池和電解) //
包含3個獨立課程 合共12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)
ONLINE^	ORN25SWR00-1	19/5 (MON)	N/A	Online 在家觀看教學影片	\$960

^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.4-6 25-26 REDOX全攻略【第1個月】及【第2個月】課程的學生，可以資助價 \$580 報讀【第3個月】課程(即以資助價\$2500完整報讀所有獨立課程)。資助只限分校報名使用，不設後補。
2. 報名日期至28/2/2026為止。
3. 已報讀2024-2025學年 Dr. Sally Wong S.3-4 常規課程第7至第9個月課程的同學，無須報讀此課程。
4. 此課題將於2026年3月中旬開設現場班(Live)。

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。

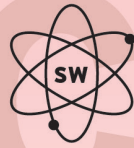
Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

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。

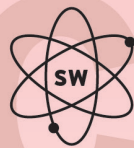


S.3-6化學科 期間限定網上課程

Patterns in Chemical World 化學世界中的規律

L1 - L4

- 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
- 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
- General properties of transition metals 過渡性金屬的一般性質
 - Coloured ions 有色離子
 - Variable oxidation states 可變氧化態
 - Catalytic properties 催化性質



S.3-6化學科 期間限定網上課程

Chemical Equilibrium 化學平衡

L1 - L4

- Dynamic equilibrium 動態平衡
- Equilibrium constant 平衡常數 (Part 1)
- The effect of changes in concentration and temperature on chemical equilibrium
濃度和溫度的變化對化學平衡的影響

L5 - L8

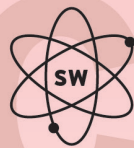
- Equilibrium constant 平衡常數 (Part II)
- The effect of changes in concentration and temperature on chemical equilibrium
濃度和溫度的變化對化學平衡的影響
- Calculations involving K_c 涉及 K_c 的計算



S.3-6化學科 期間限定網上課程

Acids and Bases 酸和鹽基

L1 - L4	<ul style="list-style-type: none">Introduction to acids and alkalis 酸和鹼的簡介<ul style="list-style-type: none">- characteristics of acids 酸的性質- characteristics of alkalis 鹼的性質Indicators and pH 指示劑和pHStrength of acids and alkalis 酸和鹼的強度
L5 - L8	<ul style="list-style-type: none">Introduction to acids and alkalis 酸和鹼的簡介<ul style="list-style-type: none">▪ Chemical reactions of acids 酸的化學反應▪ Chemical reactions of alkalis 鹼的化學反應Neutralization 中和作用Salts 鹽Concentration of solutions 溶液的濃度
L9 - L12	<ul style="list-style-type: none">Volumetric analysis involving acids and alkalis 涉及酸和鹼的容量分析<ul style="list-style-type: none">▪ Standard solutions 標準溶液▪ Acid-alkali titration 酸鹼滴定▪ Acid-alkali titrations and its calculations 酸鹼滴定和滴定的計算



S.3-6化學科 期間限定網上課程

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

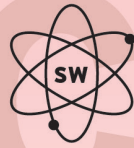
L1 - L4	<ul style="list-style-type: none">Hydrocarbons from fossil fuels 來自化石燃料的碳氫化合物Homologous series, structural formulae and naming of carbon compounds 同系列、結構式和碳化合物的命名
L5 - L8	<ul style="list-style-type: none">Alkanes and alkenes 烷和烯<ul style="list-style-type: none">Petroleum as sources of alkanes 石油為烷的來源Alkanes 烷Cracking and its industrial importance 裂解及其在工業上的重要性Addition polymers 加成聚合物Monomers, polymers and repeating units 單體、聚合物和重複單位Addition polymerization 加成聚合Structure, properties and uses of addition polymers as illustrated by polyethene, polypropene, polyvinyl chloride, polystyrene and Perspex 以聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯及有機玻璃為例說明加成聚合物的結構、性質和用途



S.3-6化學科 期間限定網上課程

25-26 REDOX全攻略 (Redox reactions, Chemical cells and Electrolysis 氧化還原作用、化學電池和電解)

L1 - L4	<ul style="list-style-type: none"> Redox reactions 氧化還原作用 <ul style="list-style-type: none"> oxidation number 氧化數 oxidation & reduction 氧化與還原 common oxidising & reducing agents 常見氧化劑與還原劑 Chemical cells in daily life 日常生活使用的化學電池 <ul style="list-style-type: none"> primary cells & secondary cells 原電池和二級電池 uses of chemical cells in relation to their characteristics 化學電池的用途及與其相關的特性 balancing equations for redox reactions 配平氧化還原反應的反應式
L5 - L8	<ul style="list-style-type: none"> Chemical cells in daily life 日常生活使用的化學電池 <ul style="list-style-type: none"> primary cells & secondary cells 原電池和二級電池 uses of chemical cells in relation to their characteristics 化學電池的用途及與其相關的特性 Reactions in simple chemical cells 簡單化學電池內的反應 <ul style="list-style-type: none"> what chemical cells should consist of 化學電池需包含的東西 changes occurring at the electrodes and electron flow in the external circuit 在電極發生的變化與外電路的電子流 half equations and overall cell equations 半反應式和電池的總反應式 Redox reactions in chemical cells 化學電池內的氧化還原反應 <ul style="list-style-type: none"> chemical cells with inert electrodes 含惰性電極的化學電池 fuel cell 燃料電池
L9 - L12	<ul style="list-style-type: none"> Electrolysis 電解 <ul style="list-style-type: none"> electrolysis of 電解 <ul style="list-style-type: none"> i. dilute sulphuric acid 稀硫酸 ii. sodium chloride solutions of different concentrations 不同濃度的氯化鈉溶液 iii. copper(II) sulphate solution 硫酸銅(II) 溶液 anodic & cathodic reactions 陽極反應和陰極反應 preferential discharge of ions in relation to electrochemical series, concentration of ions and nature of electrodes 離子優先放電次序分別與電化序、離子濃度和電極性質的關係 industrial applications of electrolysis in electroplating 電解在工業上的應用：電鍍



S.3-6化學科 期間限定網上課程

Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學

L1 - L4

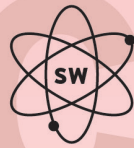
- Introduction to selected homologous series 特定同系列的簡介
- Isomerism 同分異構
- Typical reactions of various functional groups 各種官能基的典型化學反應
 - Alkanes 烷
 - alkenes 烯

L5 - L8

- Typical reactions of various functional groups 各種官能基的典型化學反應
 - haloalkanes 鹵烷
 - alcohols 酒
 - aldehydes 醛
 - ketones 酮
 - carboxylic acids 羥酸
 - esters 酯
 - amides 酰胺
- Inter-conversions of simple carbon compounds 簡單碳化合物的互換

L9 - L12

- Important organic substances 重要有機物質
 - structure and medical applications of acetylsalicylic acid (aspirin) 乙酰水楊酸(阿士匹靈)的結構和醫療應用
 - structures and properties of soaps and soapless detergents 肥皂和非皂性清潔劑的結構和性質
 - structures and uses of nylon and polyesters 尼龍和聚酯的結構和用途



S.3-6化學科 期間限定網上課程

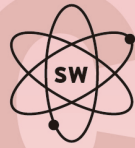
Analytical Chemistry 分析化學

L1 - L4

- 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：
 - i) 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
 - ii) 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
 - iii) 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
 - iv) 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

L5 - L8

- 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



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





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。

精闢教材·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匯貫通，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

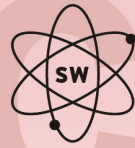
教科書作者 教師之師
逾十五年教學經驗
摘星無數 征服三大公開試

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。



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。





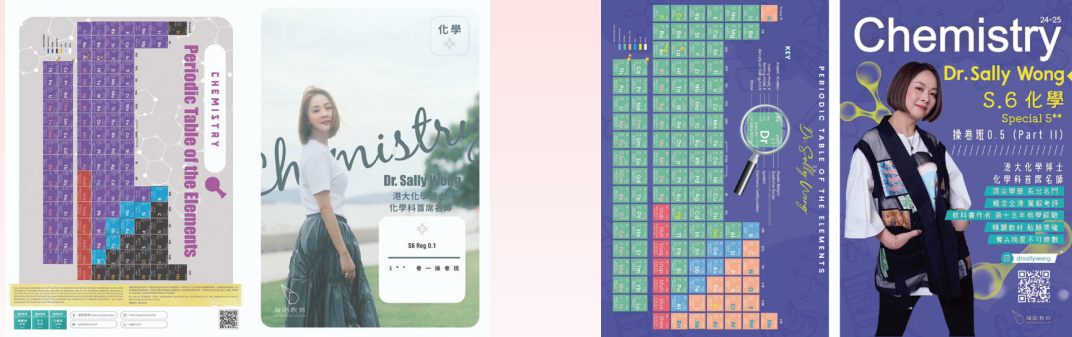
Dr. Sally Wong

25/26 港大化學系 博士級講師

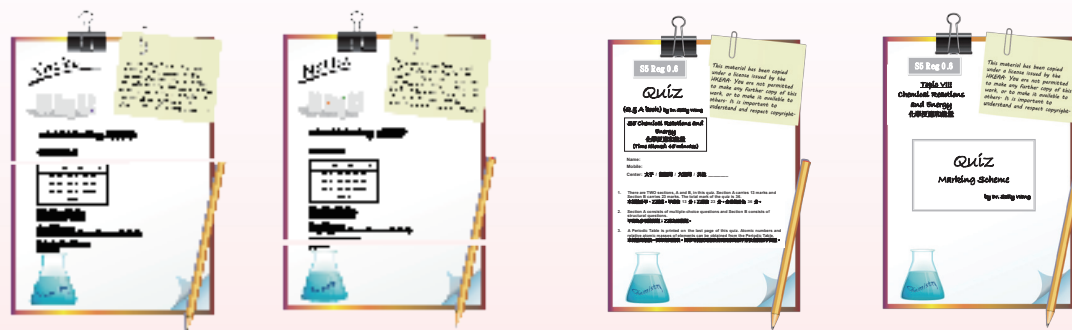
教科書作者 教師之師
逾十五年教學經驗
摘星無數 征服三大公開試

豐富教材 海量資源

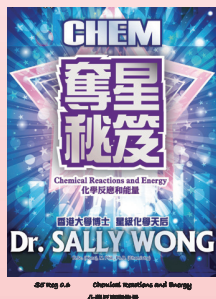
- ◆ **主筆記**中英對照，涵蓋所有課程重點、獨創化學「神技」和口訣，以及高水準自擬練習和建議題解，乃課程皇牌配套。



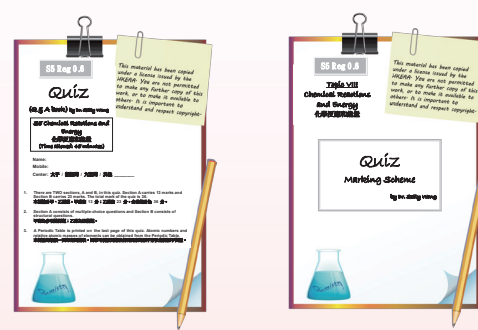
- ◆ **歷屆試題集**收錄歷屆公開考試試題，**by topic**清晰分類，一目瞭然掌握考試模式及最新趨勢！



- ◆ **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。



- ◆ **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。



- ◆ **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

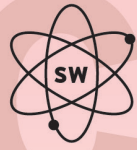
模擬考試 精準貼題

2024年模擬考試
荃灣（海之戀）



太子分校





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

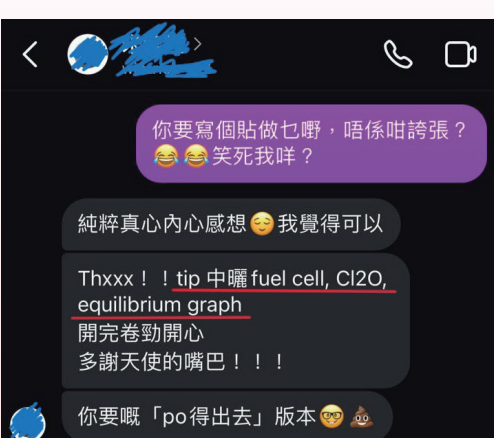
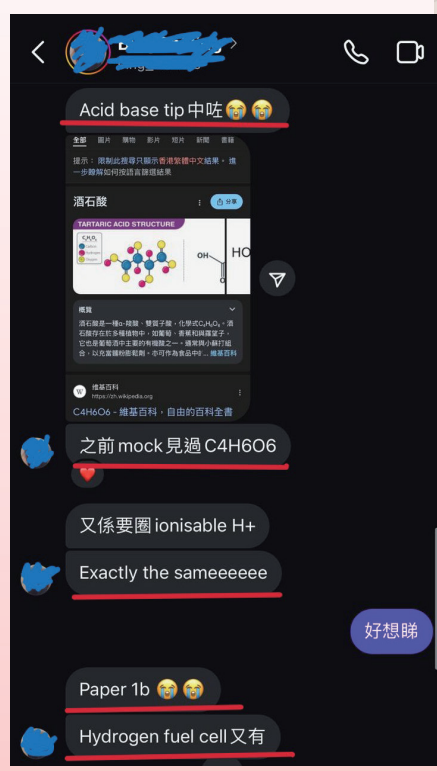
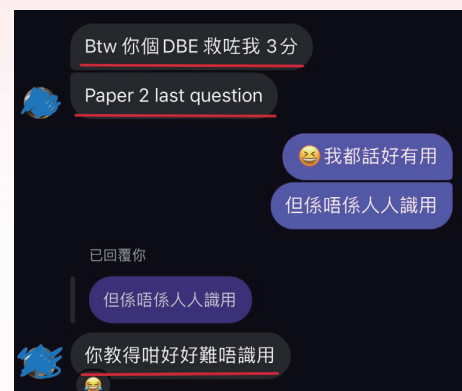
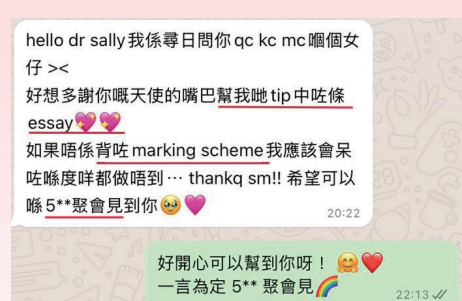
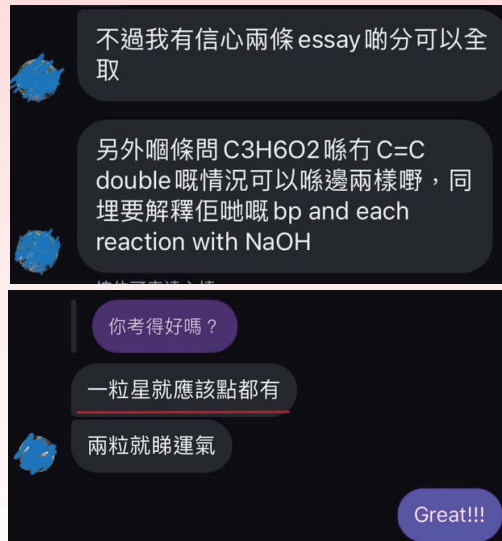
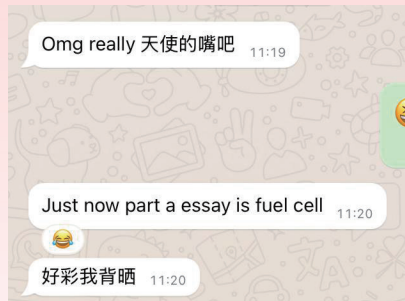


Dr. Sally Wong

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



港大博士 專科專教
概念全清 駕馭考評

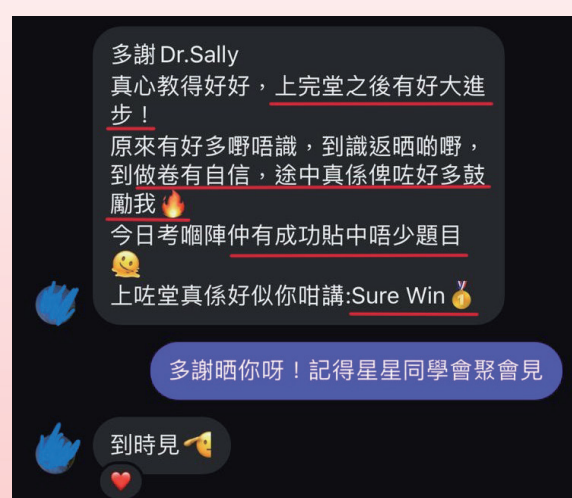
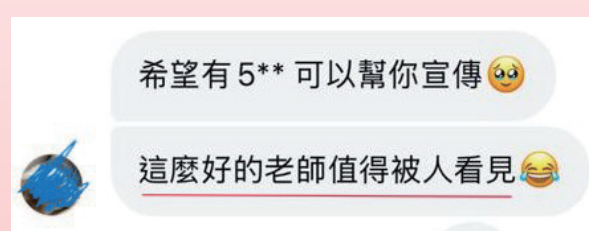
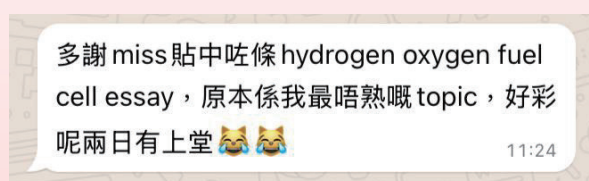
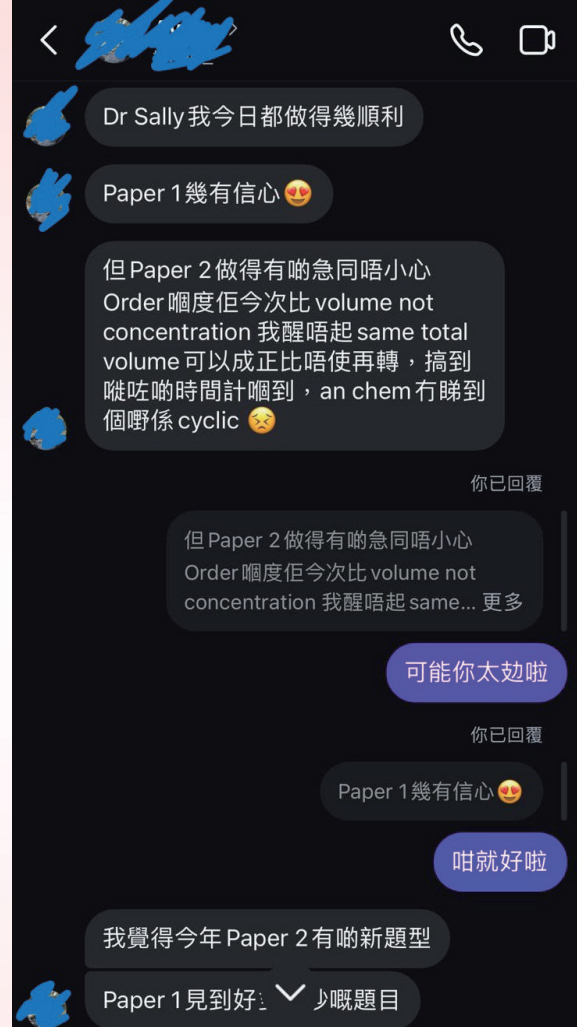
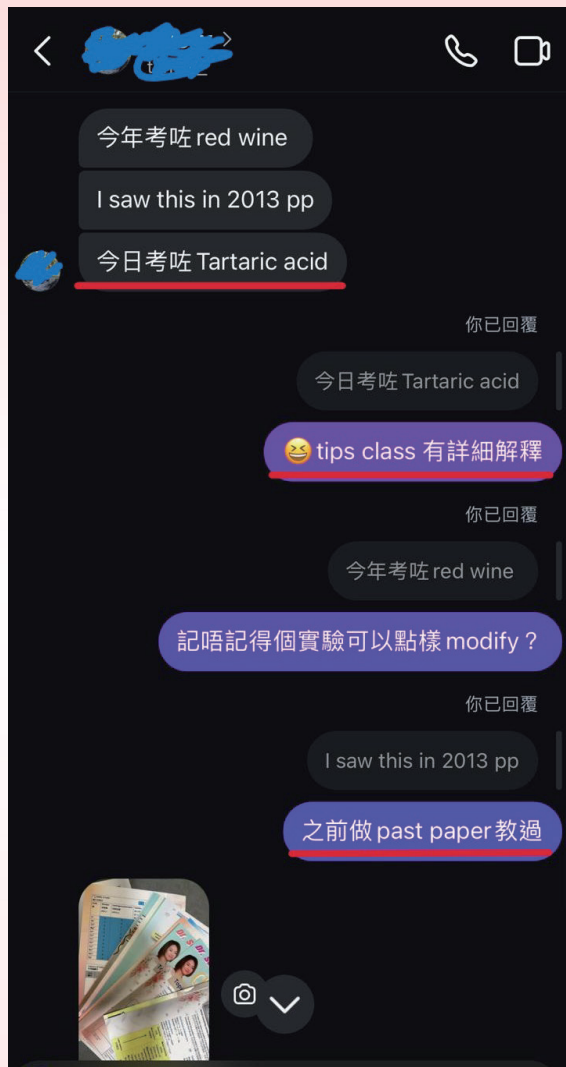


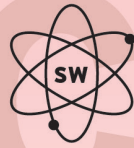
Dr. Sally Wong

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

傳媒追訪 考試專家

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

升學由李講

Chemistry

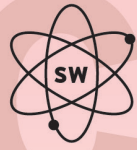
DSE 2025
考試攻略

by Dr. Sally Wong

化學科 DR. SALLY WONG
凝皓教育



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。



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

獲邀開設 日校課程

2024-2025



2023-2024

連續兩年獲邀，
於聖安當女書院
開設化學科拔尖
班導師，深受同
學愛戴。



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

主持節目 星級天后

應邀擔任
ViuTV節目
《私家補補》
嘉賓主持。



獲知名品牌
PANTENE
潘婷邀請，
拍攝髮油、
髮膜產品廣告。



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

推廣化學 不遺餘力



與「防火易」合作

拍攝影片，
教導大眾有關
滅火用具的
化學知識，
以及如何防範
家居火災意外。

