

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。

S.4 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	PRN23SW401-L	21/9 (THU)	4:30pm-5:45pm		
九龍灣	KRN23SW402-L	23/9 (SAT)	10:00am-11:15am		
銅鑼灣	CRN23SW403-L	20/9 (WED)	6:10pm-7:25pm	Live	\$910
ONLINE^	ORN23SW400-1	29/9 (FRI)	N/A	OT	

*同時報讀Dr. Sally Wong 2023-2024年度常規課程 (S.4 / S.5 / S.6) 及S.6精讀課程的同學，S.6 精讀課程可獲減\$200資助。資助只限凝皓分校報名使用，不設後補。(使用次數不限)

^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。

符號L：代表Live班，導師每期會現場授課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。

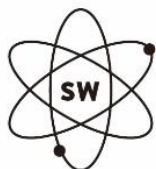
符號SL：代表Semi-Live班，導師每期會現場授課1至2堂，其餘堂數會以播放Video的形式授課。

符號o：代表Video班，導師會預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

符號OT：代表線上課程，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

符號LO/VO：代表Live或Video班與線上課程的混合模式，導師每期會現場授課2至4堂，其餘堂數會以線上課程授課，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。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。



2023 / 24

DR. SALLY WONG

Dr. Sally Wong

港大化學博士 / 教科書作者 / 十五年教學經驗 / 奪 A 摘星不可勝數

頂尖學歷 系出名門

- 持香港大學化學系博士、香港中文大學化學碩士等多個高等學位，頂尖學歷，毋庸置疑。
- 曾多次獲邀出席國際性化學會議。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並登上期刊封面，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

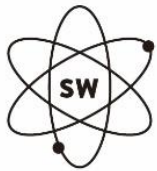
- 精華筆記中英對照，涵蓋課程重點，拒絕過度操練及盲目背誦，同學必能以最短時間獲取最佳成績。更會教授獨創化學「神技」和口訣，包括「圖像記憶法」、「編碼記憶法」、「形義認記法」、「縮略記憶法」等，助同學秒殺難題。
- 每課題均收錄歷屆文憑試題目，並 by topic 分類，令同學更有系統地掌握各題型之分佈及考試趨勢，更精心編寫詳盡建議題解，助同學極速掌握答題技巧和取分竅門。
- 先後受聘於全港兩大連鎖補習社，教授公開考試經驗逾 15 年（會考、高考、文憑試、IB），奪 A 摘星人數多不勝數，贏盡口碑。
- 連續多年貼中多題化學科公開考試 MCQ、LQ 乃至佔分極重的 Essay 題目，震驚無數同學。

天書作者 文憑試專家

- 親撰的《名師系列——HKDSE 必殺攻略》萬眾矚目，針對新高中文憑試化學科考評趨勢，獲同學譽為最實用及必讀化學科天書。
- 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。
- 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活動，迎合 STEM 的大趨勢。

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。
- 課堂內，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、Email、Facebook、電話等問書途徑，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。



2023 / 24

DR.

SAHEM WONG

/ 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

2023-24 中四 化學 常規課程

適合對象：

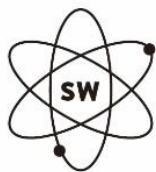
- 所有中四同學
- 希望重溫中四課題的中五、中六同學
- 希望預先準備中四化學科的中三同學

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、Email、Facebook、電話等問書途徑，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。

課程配套：

- 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。
- 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。
- 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！
- Revision Card：獨家配套，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！



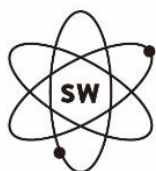
2023 / 24

DR.**SALLY WONG**

2023-2024 Suggested Students Learning Progress

By Dr Sally Wong Chemistry

	Sequence 次序	
	Compulsory Part 必修部分	
	S4 Regular	S5 Regular
Summer 1 2023 Jul	I. Planet earth 一. 地球	VIII. Chemical reactions and energy 八. 化學反應和能量
Summer 2 2023 Aug	II. Microscopic world I 二. 微觀世界 I	
Reg 1 2023 Sep - Oct	III. Metals 三. 金屬	VI. Microscopic world II 六. 微觀世界 II
Reg 2 2023 Oct - Nov		
Reg3 2023 Nov - Dec		IX. Rate of reaction 九. 反應速率
Reg 4 2023 Dec - 2024 Jan	IV. Acids and bases 四. 酸和鹽基	
Reg 5 2024 Jan - Feb		X. Chemical equilibrium 十. 化學平衡
Reg 6 2024 Feb - Mar		
Reg 7 2024 Mar – Apr	V. Fossil fuels and carbon compounds 五. 化石燃料和碳化合物	XI. Chemistry of carbon compounds 十一. 碳化合物的化學
Reg 8 2024 Apr - May		
Reg 9 2024 May - Jun		
Reg 10 2024 Jun - July	Exam Revision	XII. Patterns in the chemical world 十二. 化學世界中的規律
* Intensive course 2024 Apr – Jun	VII. Redox reactions, chemical cells and electrolysis 七. 氧化還原反應、化學電池和電解	



2023 / 24

DR. SAHEM WONG

S4 Summer 教學計劃 (共 6 堂)		
Topic 課題	開課時間	堂數
	July – Aug	Total: 6L
☆ Planet Earth 地球 <ul style="list-style-type: none">■ The atmosphere 大氣■ The ocean 海洋■ Rocks and minerals 岩石 和 礦物■ Balancing chemical equations 化學方程的平衡	July – Aug (Summer 1)	3L
☆ The Microscopic World (I) 微觀世界(I) <ul style="list-style-type: none">■ Atomic structure 原子結構■ Periodic table 週期表		
☆ The Microscopic World (I) 微觀世界(I) <ul style="list-style-type: none">■ Metallic bonding 金屬鍵及其結構和性質■ Ionic bond 離子鍵及其結構和性質■ covalent bond 共價鍵及其結構和性質■ Structures and properties of metals, giant ionic substances, giant covalent substances and simple molecular substances■ Comparison of structures and properties of important types of substances 比較一些重要類別的物質的結構和性質	Aug (Summer 2)	3L

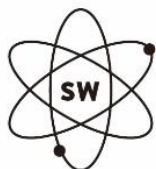
S4 Regular 全年教學計劃 (共 40 堂)		
Topic 課題	預計開課時間	堂數
Metals 金屬 (I)	Sept - Dec	Total: 12L
☆ Occurrence & extraction of metals 金屬的存在和提取	Sept – Oct (Regular 1)	4L
☆ Reactivity of metals 金屬的活性		
☆ Corrosion of metals and their protection 金屬的腐蝕和保護	Oct – Nov (Regular 2)	4L



2023 / 24

DR. SAHEM WONG

<p>☆ Reacting masses 反應質量</p> <ul style="list-style-type: none">■ quantitative relationship of the reactants and the products in a reaction as revealed by a chemical equation 化學反應式所顯示的反應物和生成物之間的定量關係■ the mole, Avogadro's constant and molar mass 摩爾、亞佛加德羅常數和摩爾質量■ percentage by mass of an element in a compound 化合物中元素的質量百分比■ empirical formulae and molecular formulae derived from experimental data 從實驗數據導出實驗式和分子式■ reacting masses from chemical equations 從化學反應式求出反應質量	Nov – Dec (Regular 3)	4L
Acids and Bases 酸和鹽基	Dec - Mar	Total: 12L
<p>☆ Introduction to acids and alkalis 酸和鹼的簡介</p> <ul style="list-style-type: none">■ characteristics of acids 酸的性質■ characteristics of alkalis 鹼的性質 <p>☆ Indicators and pH 指示劑和 pH</p> <p>☆ Strength of acids and alkalis 酸和鹼的強度</p>	Dec – Jan (Regular 4)	4L
<p>☆ Introduction to acids and alkalis 酸和鹼的簡介</p> <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 <p>☆ Neutralization 中和作用</p> <p>☆ Salts 鹽</p> <p>☆ Concentration of solutions 溶液的濃度</p>	Jan – Feb (Regular 5)	4L
<p>☆ Volumetric analysis involving acids and alkalis 涉及酸和鹼的容量分析</p> <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	Feb – Mar (Regular 6)	4L

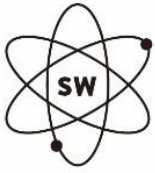


2023 / 24

DR. SALLY WONG

Fossil Fuels and Carbon Compounds 化石燃料和碳化合物	Mar - Jun	Total: 12L
☆ 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	Mar – Apr (Regular 7)	4L
☆ Alkanes and alkenes 烷和烯 ■ 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	Apr – May (Regular 8)	4L
☆ 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	May – Jun (Regular 9)	4L
☆ Exam Revision	Jun – July (Regular 10)	4L

* Teaching sequence is subject to change.



2023 / 24
DR.

SALLY WONG

【最新】同學瘋狂進步實錄 (數量太多，未能盡錄)

今天

Haloo Miss Wong! 我上完 reg0 之後而家又上完 reg5&6 video 啦 啱啱做 EQM 啲 MC 24/27 之前學校考試啲 MC 我 3 份 2 都係錯嘅 你嘅方法真係好有用 我進步咗好多!

年頭講緊仲係 5x% 宜家係 72.5% 升左差唔多 20%

年頭講緊仲係 5x% 宜家係 72.5% 升左差唔多 20% 好叻呀

Missy 話我 MC 做得唔錯 今次考試 MC 做得快左

本身呢一科對我黎講係 Chem-is-die 宜家 rebuild 返 d 信心

本身呢一科對我黎講係 Chem-is-die 宜家 rebuild 返 d 信心 好替你開心同感動

考成點呀?

final chem 成績係級二呀! final 份券 89/100, 因為 SBA 分數唔高所以拉低了少少... 所以多謝你教下佢

所以多謝你教下佢, 真係好叻仔呀

其實佢之前大概幾幾度?

上學期級 Chem 係級 13 咁好大進步

點解 methane 係 CH₄, 但係 methyl 係 CH₃?

Thanks 🙏🙏🙏

睇完 Reg 7 補課終於明晒 naming 太好了

HKDSE_2022 Paper 1B.pdf · 20 頁

嘩 2022 份卷 好淺啲

即使係 part 1 嗰啲題目都係直接 絕對簡單份個 mock 好多

Sally 老師 成績回報!

Paper 1: 66/100 我真係對你唔住 我發現自己去到愈後的 LQ 死傷慘重! 答案始終都係同 marking 擦身而過! 不過好彩有上你 Essay Writing 兩題 12 分袋袋平安 叫做可以拉番 1 個 grade (好多同學係 0 分 / 1-3 分 仲要係用 point form & 用 verb 做開頭)

總括而言, 你的操卷班真係唔報唔得!!! 我自己自問有做 past paper! 但係唔夠熟

Paper 2: 33/40 之這份所謂的 past paper 大雜燴. 都尚且可以接受到. 因為做過有印象! 但始終都係個句 (依然唔夠熟悉!!!)

Hi Miss Finally I got 5** in Chemistry. Thanks for teaching me during this year. Thank you very much!!!

Congratulations

今日課堂有用?

已回覆你 原來係咁, 好叻 送你俾你啦

多謝 dr.sally

今日課堂幫我清電子圖嗰個四種概念, 我就係唔明白點解我舊年中三化學老師要用差唔多半年講嘅嘢, 你一個鐘頭就講晒 真心正, 希望而家可以自己處理住先, 搞唔掂再去搵你

呢幾份 test 同埋份 mock 幫我打左支強心針 聽日一定要威返次比我 missy 睇!!

同埋我想問下 MC 第四條係唔係關呢個 concept 事 (學校老師好輕輕帶過)

呢幾份 test 同埋份 mock 幫我打左支強心針 聽日一定要威返次比我 missy 睇!! 一定得

唔緊要 有幾多睇住幾多先 有咩唔明再搵你

btw Essay writing 個個 course 真係好正

之前未上望住條 Essay 好頭痕 但係上完望住條 Essay 就知邊個位分點寫先有分

唔緊要 有幾多睇住幾多先 好

Sally!!!!

近排忙住改 jupas, 唔記得同你港

chem 5 左 算高興算滿意了

Thank you Thank you

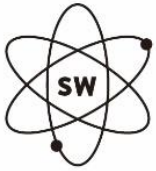
考成點呀?

得 5

不過滿足了

還好呀

thanks



2023 / 24

DR. SALLY WONG

我已回覆

我琴日報咗你哋 free course 嘅 KB

喜歡課堂嗎？

鍾意啊！你教得好，雖然有 d concept 學校仲未教到，但大致理解

同埋我有 d 怕醜唔夠膽答問題

咁就好咗！就要係俾你知道原來 Chem 係可以咁樣學，你再上我課堂就會知道 Chem 原來好有趣。

星期四 昨天

今日笑住行出考場

做完仲有十分鐘 check 卷

12:24

12:25

12:25

12:26

其實囡囡一直非常勤奮，上學期考 chem 前已背熟唔啱課文，但.....

1月尾才報讀 Dr Wong 嘅 Chemistry course，短短1個多月，就已有顯著進步，實在 amazing

囡囡有番自信，會努力爭取好成績，期望能順利選修 chemistry，跟 Dr 有效地學習，向 5** 進發

其實囡囡一直非常勤奮，上學期考 chem 前已背熟唔啱課文，但.....

1月尾才報讀 Dr Wong 嘅 Chemistry... 更多

其囡囡囡有決心，一定可以做得好好嘅，只係有時讀書時差少少方法，欠缺一些 science 應有的邏輯思考，所以只要略加引領便會有明顯的進步。其實囡囡的的的努力和決心是很重要的 真的為她感到自豪

想問一下囡囡是上 live 班的嗎？在那一個 Center 上課呢？

只係報讀升中四嘅 video course: Planet earth 及 Microscopic World 1 part 1&2

好無問題

另外我想知上完堂有咩課後支援架

我有 WhatsApp 比同學問問題

如果想要多啲題目操練亦可 WhatsApp 問我

每個課題都有 quiz 比同學做

做

然後你交比我，我批改同 comment

Quiz on Mole Calculation

A: 13/15

B: 12/18

Overall: 25/33

Dr. Sally

好似呢啲咁

Wow! 配套充足!

回本了回本了

考成點呀?

final chem 成績係級二呀! final 份券 89/100, 因為 SBA 分數唔高所以拉低了少少.... 所以多謝你教下佢

真係好叻仔呀

其實佢之前大概幾幾度?

上學期級 Chem 係級 13

咁好大進步

另外，唔知你會唔會介意我 share 係 IG? 我唔會出名的

當然冇問題啦

希望更多想 chem 進步嘅同學仔得到 Dr Wong 咁有效嘅指導

當然冇問題啦

希望更多想 chem 進步嘅同學仔得到 Dr Wong 咁有效嘅指導

Thank you! 最後希望囡囡可以揀到心儀學科，繼續努力

謝謝您!

轉寄訊息

new doc 2022-09-09 08.34.19.pdf

9 頁 · 6 MB · pdf

10:27

85%

10:27

今次全班第十

10:28

如果唔係計 concentration 同 Kc 個條出事 我今次會係全班第四

10:32

MC 都只係錯兩條

10:32

S5 first UT 個時得 Lv 3 到 S5 final 個時得 Lv 4 今次再一口氣跳 1x% year start assessment 有 Lv 5/5*

10:43

MC 都只係錯兩條

理科炸了

09:13

HKEAA:

2022 HKDSE Results

Id. Doc. No. [redacted]

Name: [redacted]

Level: Subject

- : CHI LANG (5/5/4)
- : ENG LANG (4/4/3/3)
- : MATH COMPUL PART
- : MATH EP ALG & CALC
- : LIBERAL STUDIES
- 5*: CHEMISTRY
- : PHYSICS

Explanatory notes: <https://www.hkeaa.edu.hk/dserdsmstc/>

只有化学有

09:13

感觉其他都没发挥好

09:14

只有化学有

09:14

好叻呀

囡囡 1st term quizzes results 一直唔錯

我請教過幾位 近年考 DSE chemistry 取 5** 嘅年青朋友，佢哋都話背熟老師所教內容就可以有好成績，於是囡囡就勤力背書。

收到 exam paper 實在嚇一跳，好想喊我知道立即上網睇睇有冇 Chemistry tutor 可以幫到囡囡。好彩搵到 Dr Wong，但只見升中四 video 啱報，於是就立即替囡囡報讀。