



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.6 常規課程 // 包含6個獨立課程 合共24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	PRN23SW601-L	21/9 (THU)	7:20pm-8:35pm	Live	\$940
九龍灣	KRN23SW602-L	23/9 (SAT)	12:50pm-2:05pm		
銅鑼灣	CRN23SW603-L	20/9 (WED)	7:35pm-8:50pm		
荃灣(海之戀)	TRN23SW604-L	18/9 (MON)	7:20pm-8:35pm		
ONLINE^	ORN23SW600-1	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。

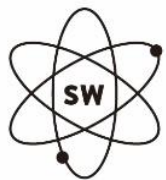
符號SL：代表Semi-Live班，導師每期會現場授課1至2堂，其餘堂數會以播放Video的形式授課。

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

Dr. Sally Wong 2023 DSE 5**/5*/5 同學聚會
希望下年聚會可以見到你！Ga YaU！

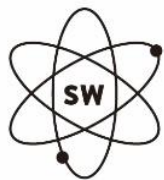


頂尖學歷 系出名門

- 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。



2023 / 24

DR. SALLY WONG

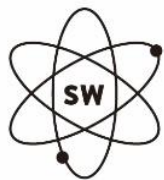
天書作者 文憑試專家

- 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。

/ 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

DR. SALEM WONG

2023-24 中六 化學 常規課程

適合對象：

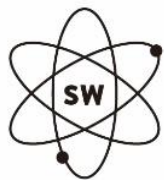
- 所有中六同學，
- 希望及早準備中六化學科選修部份課題的中四、中五同學

課程特色：

- 概念實戰 兼而有之 先以 4 期共 16 堂時間，詳盡教授選修部份兩個課題【工業化學 Industrial Chemistry】及【分析化學 Analytical Chemistry】的內容重點，釐清 Concepts。然後再以 4 堂的卷二操卷班提供充足實戰機會，透過操練提升答卷意識及狀態，誓奪 5**！
- 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

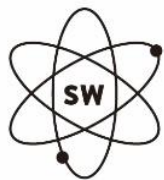
DR.

SAHEM WONG

2023-2024 Suggested Students Learning Progress

By Dr Sally Wong Chemistry

	Sequence 次序	
	S6 Regular:	S6 Intensive: Reactions, experiments and calculations
Summer 1 2023 Jul	XI. Chemistry of carbon compounds 十一. 碳化合物的化學 (Compulsory Part 必修部分)	
Summer 2 2023 Aug		
Summer 3 2023 Sep.		
Reg 1 2023 Sep - Oct	XIII. Industrial chemistry 十三. 工業化學 (Elective Part 選修部分)	☆ Redox reactions, chemical cells and electrolysis 氧化還原反應、化學電池和電解
Reg 2 2023 Oct - Nov		☆ Acids and bases 酸和鹽基
Reg3 2023 Nov - Dec	XV. Analytical chemistry 十五. 分析化學 (Elective Part 選修部分)	☆ Rate of reaction 反應速率 ☆ Chemical reactions and energy 化學反應和能量
Reg 4 2023 Dec - 2024 Jan		☆ Chemical equilibrium 化學平衡 ☆ Patterns in the chemical world 化學世界中的規律
Reg 5 2024 Jan - Feb	卷二 5**操卷班	☆ Metals 金屬 ☆ Microscopic world (I) & (II) 微觀世界(I) 及 (II)
Reg 6 2024 Feb - Mar	Ultimate Tips Class	☆ Planet Earth 地球 ☆ Fossil fuels and carbon compounds 化石燃料和碳化合物
Reg 7 2024 Mar - Apr		☆ Chemistry of carbon compounds 碳化合物的化學



2023 / 24

DR. SAHEM WONG

稍後推出 敬請期待

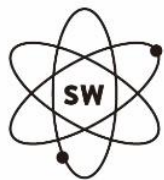
卷一 5**操卷班

I. Planet earth	一. 地球
II. Microscopic world I	二. 微觀世界 I
III. Metals	三. 金屬
IV. Acids and bases	四. 酸和鹽基
V. Fossil fuels and carbon compounds	五. 化石燃料和碳化合物
VI. Microscopic world II	六. 微觀世界 II
VII. Redox reactions, chemical cells and electrolysis	七. 氧化還原反應、化學電池和電解
VIII. Chemical reactions and energy	八. 化學反應和能量
IX. Rate of reaction	九. 反應速率
X. Chemical equilibrium	十. 化學平衡
XI. Chemistry of carbon compounds	十一. 碳化合物的化學
XII. Patterns in the chemical world	十二. 化學世界中的規律

考試內容囊括上述卷一 12 個課題，課堂上會教授試前準備、考試時間管理、答題技巧、考生常犯錯誤等等。

免費加送

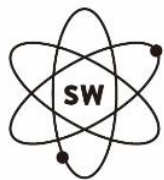
1. 考試課堂 2 小時 30 分鐘，讓你首次感受 **mock exam** 現場感，獲取豐富經驗。(考試時間會在課堂上容後公布。)
2. 模擬試卷 **Mock Exam Paper I**，內含最 **update** 最緊貼 2023 年 DSE 試卷之試題。



2023 / 24

DR. SAHEM WONG**S6 Summer 教學計劃 (共 12 堂)**

Topic 課題	開課時間	堂數
Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學		
☆ 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 <ul style="list-style-type: none">■ alkanes 烷■ alkenes 烯	July – Aug (Summer 1)	4L
☆ Typical reactions of various functional groups 各種官能基的典型化學反應 <ul style="list-style-type: none">■ haloalkanes 鹵烷■ alcohols 醇■ aldehydes 醛■ ketones 酮■ carboxylic acids 羧酸■ esters 酯■ amides 酰胺 ☆ Inter-conversions of simple carbon compounds 簡單碳化合物的互換	Aug (Summer 2)	4L
☆ Important organic substances 重要有機物質 <ul style="list-style-type: none">■ 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	Aug- Sep (Summer 3)	4L



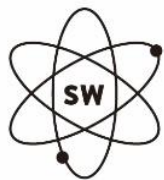
2023 / 24

DR.

SALLY WONG

S6 Regular 全年教學計劃（共 24 堂）

Topic 課題	預計開課時間	堂數
Industrial Chemistry 工業化學	Sept - Nov	8L
☆ Importance of industrial processes 工業過程的重要性 ☆ Rate equation 速率方程 ☆ Activation energy 活化能	Sept – Oct (Regular 1)	4L
☆ 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	Oct – Nov (Regular 2)	4L
Analytical Chemistry 分析化學	Nov - Jan	Total: 8L
☆ Detecting the presence of chemical species 檢測化學物種的存在 <ul style="list-style-type: none">■ 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：<ol style="list-style-type: none">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	Nov – Dec (Regular 3)	4L

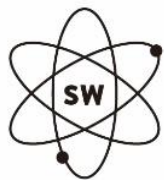


2023 / 24

DR. SAHEM WONG

<p>亞硫酸根離子</p> <p>iv. various functional groups in carbon compounds: C=C, -OH, -CHO, >C=O and -COOH</p> <p>碳化合物中的官能基：C=C、-OH、-CHO、>C=O和-COOH</p> <p>☆ Separation and purification methods</p> <p>分離和提純的方法</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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		
<p>☆ Quantitative methods of analysis 定量分析方法</p> <ul style="list-style-type: none">■ gravimetric analysis 重量分析■ volumetric analysis 容量分析 <p>☆ Instrumental analytical methods 儀器分析方法</p> <ul style="list-style-type: none">■ Colorimetry 比色法■ IR spectroscopy 紅外(IR)光譜■ Mass spectrometry 質譜儀	Dec – Jan (Regular 4)	4L
卷二 5**操卷班	Jan – Feb (Regular 5)	4L
Ultimate Tips Class	Feb – Mar (Regular 6)	4L

* Teaching sequence is subject to change.



2023 / 24

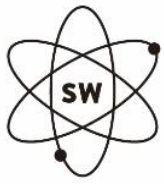
DR.

SALLY WONG

S6 Regular	VS	S6 Intensive
<ul style="list-style-type: none">■ 適合所有中六同學■ 涵蓋兩個選修課題 (Elective Parts)<ul style="list-style-type: none">- 工業化學 (Industrial Chemistry)- 分析化學 (Analytical Chemistry)■ 第五期開辦卷二 5**操卷班，銜接選修課題教學，先釐清概念，再掌握技巧，自然能爭取佳績■ 第六期開辦 Ultimate Tips Class，披露 2024DSE 最新考試趨勢及大熱題目，<u>不得</u> <u>不報</u>		<ul style="list-style-type: none">■ 適合對必修部份已有一定基礎之同學■ 極速掌握所有必修課題重點■ 策略、技巧、概念主導■ 為同學節省溫習時間，大幅提升溫習效率■ 極速提升作戰狀態■ 極速掌握兩大最困難部份：<ul style="list-style-type: none">- 反應和實驗 (Reactions and Experiments)- 化學計算 (Chemical Calculation)

結論：Why not **BOTH**?

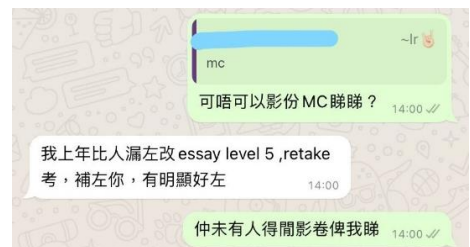
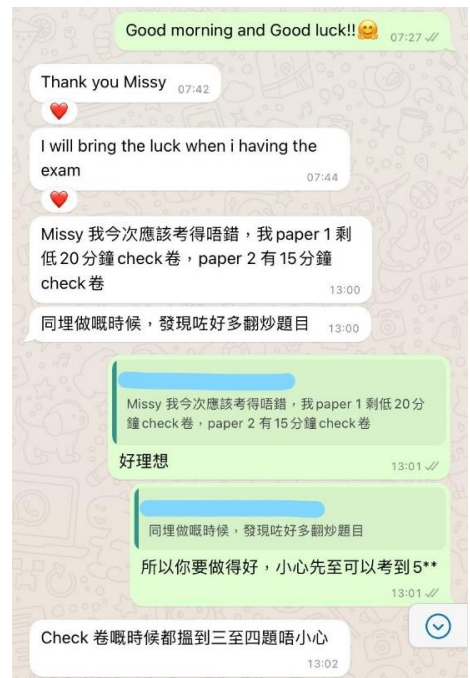
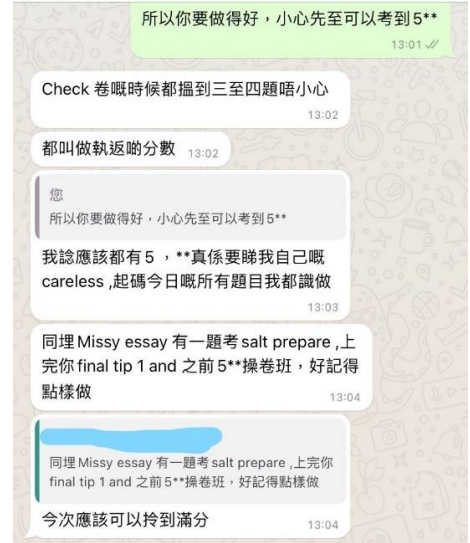
/ 凡報讀 Dr. Sally Wong 2023-2024 年度 S.4 / S.5 常規課程或 S.6 精讀課程的同學，報讀 S.6 常規課程可獲減\$200 資助。資助只限凝皓分校報名使用。 /

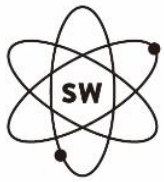


2023 / 24
DR.

SAHEM WONG

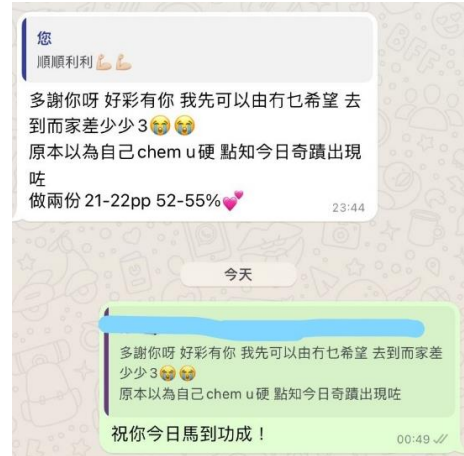
【最新】2023DSE 同學感言 (數量太多，未能盡錄)

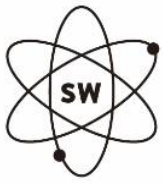




2023 / 24
DR.

SALEM STORY

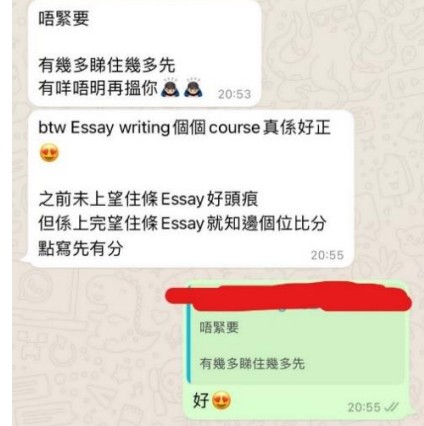
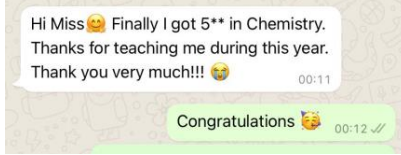
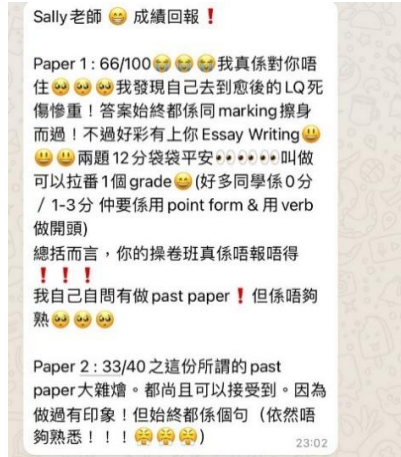
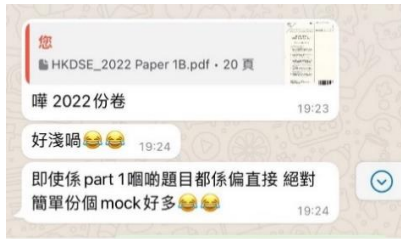
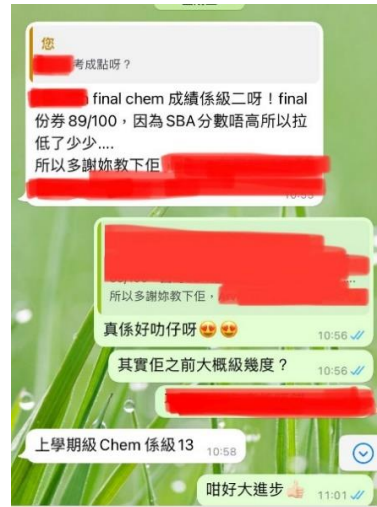
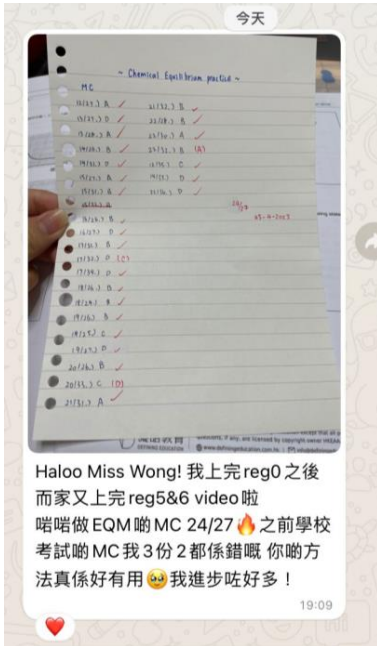


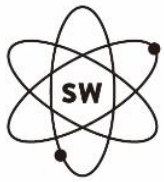


2023 / 24
DR.

SAHEM WONG

【最新】同學瘋狂進步實錄 (數量太多，未能盡錄)





2023 / 24
DR.

SAHEM WONG

我琴日報咗你哋 free course 嘛 KB

你已回覆

我琴日報咗你哋 free course 嘛 KB

喜歡課堂嗎？

已回覆你

喜歡課堂嗎？

鍾意啊！你教得好好，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

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



其實囡囡一直非常勤奮，上學期考 chem 前已背熟唔講課文，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

你已回覆

其實囡囡一直非常勤奮，上學期考 chem 前已背熟唔講課文，但.....
1月尾才報讀 Dr Wong 嘅 Chemistry... 更多

其實囡囡咁有決心，一定可以做得好好嘅，只係有時讀書時差少方法，欠缺一些讀 science 應有的邏輯思考，所以只要略加引領便會有很明顯的進步。其實囡囡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

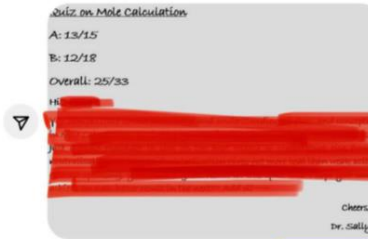
我有 WhatsApp 比同學問問題

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

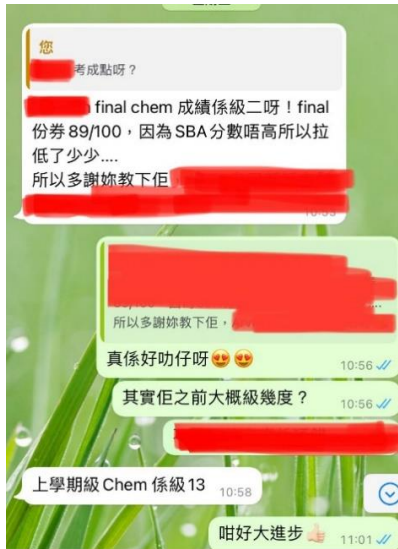
然後你交比我，我批改同 comment



好似呢啲咁

Wow! 配套充足!

回本了回本了



另外，唔知你會唔會介意我 share 係 IG? 我唔會出名的

上午 6:16

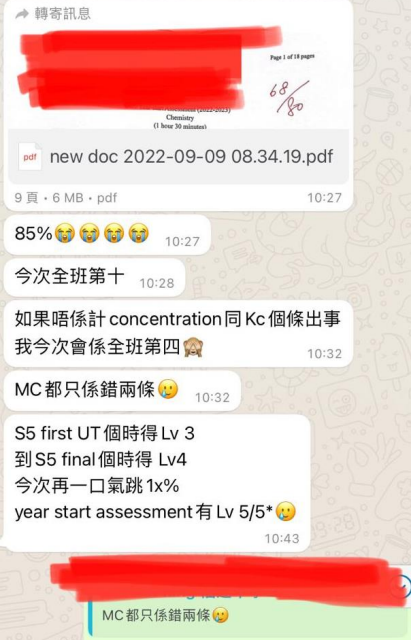
當然冇問題啦
希望更多想 chem 進步嘅同學仔得到 Dr Wong 咁有效嘅指導

你已回覆

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!



理科炸了

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/dserdmsmtc/>

只有化学有

感觉其他都没发挥好

只有化学有

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，但只係升中四 video 啱報，於是就立即替囡囡報讀。