



1/5 終極一戰 貼中

Communication mark 問題

2023 Final Revision 筆記 P.22:

2023 DSE paper 1B:

晶體的製備

Preparation of crystal

- *7. Outline an experimental procedure to prepare copper(II) sulphate crystals from copper(II) oxide. You should mention the addition reagent used.

(5 marks)

2022 HKDSE · 化學 CHEM

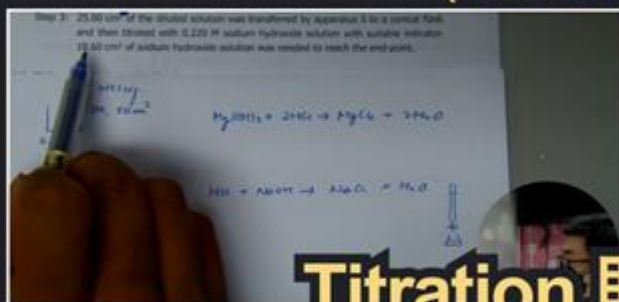
超凡實力，贏盡口碑，再度輕鬆貼中！

Answer **ALL** questions. Write your answers in the spaces provided.

- Iodine has two common isotopes in nature, ^{126}I and ^{131}I . ^{131}I is an important radioisotope which is associated with nuclear energy and plays a major role as a radioactive isotope present in nuclear fission products.
 - The electronic arrangement of an iodine atom is 2, 8, 18, x, 7.

What is the value of x?

Isotope of Iodine (碘的同位素) 問法都一樣！ (Alan Cheng 奪星班模擬卷)



Step 1: 0.92 g of the tablet was dissolved in 50.00 cm³ of 1.00 M hydrochloric acid.

Step 2: The resultant solution was then diluted to 250.00 cm³ with deionized water.

Step 3: 25.00 cm³ of the diluted solution was transferred by apparatus S to a conical flask and then titrated with 0.220 M sodium hydroxide solution with suitable indicator. 18.60 cm³ of sodium hydroxide solution was needed to reach the end-point.

Write a chemical equation for the reaction in Step 1.

(1 mark)

Titration 貼中 Antacid 例子

Titration of antacid (抗酸劑的滴定)

(Alan Cheng 2022 DSE Mock 卷)

- *14. With the aid of chemical equation, explain the acid base properties of the following oxides.

Aluminium oxide, chlorine(I) oxide and silicon dioxide

再中 Communication mark 題目

Acid-base properties of oxides (氧化物的酸鹼性質)

(Alan Cheng 奪星班模擬卷)

優惠 ① 團購報/孖住報

2人報各減\$300；3人報齊享半價(新舊生適用)



或



一同報讀各減\$300！



或



以上一同報讀，齊享半價！

優惠 ② 新科目減\$300

新科目繳交2期學費，最多可減\$300

*如課程只有1期(4堂或以上)，新生報讀可減\$200

優惠 ③ 報得多慳得多

報讀指定2科暑期課程，共減\$150 /
3科共減\$300 / 4科共減\$500

*優惠詳情請向報名處查詢

6月1日(SAT) | 10:00 | 接受報名

7/8月暑期班
SUMMER
COURSE
2024



Alan Cheng Chemistry Team

2024暑期課程

升中三 - 物理及化學

S3PHCHACU

4堂

p.4

升中四 - 化學

S4CHEMACU

4堂

p.8

升中五 - 化學

Plan A - Microscopic World II

4堂

p.13

Plan B - F.4 課題 ALL-IN-ONE

4堂

p.15

升中六 - 化學

Plan A - Patterns in the Chemical World

4堂

p.19

Plan B - F.5 課題 ALL-IN-ONE

4堂

p.21

彈性學習 配合你需要

ALAN CHENG所有課程均設Online版本，
同學報名及取得筆記後，
可以留在家中登入網站收看完整課堂。
(詳情可向報名處查詢)

註: - 為避免浪費及更準確預算筆記數量，請儘早報名/繳交續期學費，如在開課當日報名/交學費，將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領，敬請留意。

*時間表內顯示為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。

*不足一期將按比例計算。

- 教學進度謹作參考，有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 課堂時間表以報名時為準，本校保留修改本傳單各項資料之權利，學生如有需要查詢最新資料，可向本校職員查詢。

- 詳細課程內容可瀏覽：<http://www.kge.hk>

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課，報名後相關資料如有改動，本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況，因而無法在原定時間或地點上堂，本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學，已收取的學費將不會退還。



化 學 科 頂 級 名 師

ALAN CHENG

S3 STEM 物理及化學
Phy & Chem

二十年公開試教學經驗
曾任化學科科主任一職

針對**STEM**課程，一個課程教授兩個科目，為升讀高中理科科目打好根基，勝人一籌！由**20年**教授高中公開試經驗的化學科頂級名師Alan Cheng親自上Live，深入淺出教授理科**正確讀書方法和技巧**，令學生加強興趣，學習事半功倍。備有大量**名校試題操練**，教授拆解**不同形式試題的神技**！



針對強化STEM科目而設的課程，加強學生理科的根基和學習興趣，令數理能力更強，
升上高中，選科更有優勢！



升中三物理及化學科課程特色

超強王牌奪星筆記 (中英對照)

+

LIVE / ONLINE 班授課

+

絕密神級考試答題技巧

+

操練名校試題和獨家題解

+

定期堂上小測

+

每日Whatsapp 問書服務

快人一步打好理科根基!



中三物理及化學科課程內容 (4堂)

Lesson	Topic
1 - 2	<p>Physics (物理):</p> <p>1. Reflection of light (光的反射)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Law of reflection 反射定律 ◆ Image formed by plane mirror 平面鏡所產生的成像 <p>2. Refraction of light (光的折射)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Law of refraction 折射定律 ◆ Convex lens and Concave lens 凸透鏡和凹透鏡 ◆ Images formed by convex lens and concave lens 凸透鏡和凹透鏡所產生的成像
3 - 4	<p>Chemistry (化學):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Element, compound and mixture 元素、化合物和混合物 ◆ Atomic structure, subatomic particles and isotopes 原子結構、亞原子粒子和同位素。

以上課題順序教授，實際進度會因應教學情況或有調整



針對強化STEM科目而設的課程, 加強學生理科的根基和學習興趣, 令數理能力更強, 選科更有優勢

升S.3物理與化學科 Summer Tutorial Course

共4堂

S3PHCHACU上課時間表

By Alan Cheng

1. 筆記中英對照
2. 針對強化STEM科目而設的課程, 加強學生理科的根基和學習興趣, 令數理能力更強, 選科更有優勢
3. 內容: Physics (物理) + Chemistry (化學)

上課地點	班別	模式	上課時間	上課日期	*學費(共4堂)
九龍灣校	KB1A	L	Sat 1:55-3:10 pm	3/8-24/8	\$880
旺角校	MK1A	2L2V	Thu 4:45-6:00 pm	8/8-29/8	
銅鑼灣校	CB1A	2L2V	Wed 4:45-6:00 pm	7/8-28/8	
Online Video Learning Platform		ONL	→ 每堂視像教材, 依照學費收據上的日期更新。 → 同學只須依照收據上日期, 登入本校網站收看課堂, 並須於課堂更新後14天內完成觀看, 逾期不設補看。		\$880

符號 L = Alan Cheng全現場任教 (Live)

符號 L+V = Alan Cheng現場任教 (Live) + 視像課堂(Video Learning Platform)並由 Alan Cheng提供視像教材

符號 ONL = 全Online課堂(Online Video Learning Platform)並由 Alan Cheng提供視像教材。整期4堂筆記可在報名分校領取。由於筆記數量有限, 如分校筆記已派完, 同學可由報名日起約5日到報名分校取筆記, 或申請順豐到付服務。詳情請向報名處查詢

團購報/仔住報

仔住報 2人
各減\$300

團購報 3人
齊齊半價

新科目
繳交2期
減\$300

報得多慳得多

2科減\$150
3科減\$300
4科減\$500

註: - 為避免浪費及更準確預算筆記數量, 請儘早報名/繳交續期學費, 如在開課當日報名/交學費, 將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領, 敬請留意。

*時間表內顯示為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。

*不足一期將按比例計算。

- 教學進度謹作參考, 有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 課堂時間表以報名時為準, 本校保留修改本傳單各項資料之權利, 學生如有需要查詢最新資料, 可向本校職員查詢。

- 詳細課程內容可瀏覽: <http://www.kge.hk>

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課, 報名後相關資料如有改動, 本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況, 因而無法在原定時間或地點上課, 本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學, 已收取的學費將不會退還。



升中四化學科課程特色

四堂追回化學基礎，先補底再拔尖!

超強皇牌奪星筆記 (中英對照)

+

LIVE / ONLINE 班授課

+

絕密神級考試答題技巧

+

歷屆試題和獨家題解

+

每日Whatsapp 問書服務



升中四化學科課程內容 (4堂)

(適合修讀化學科或組合科學科)

Lesson	Topic
1 - 2	Atomic structure (原子結構) ♦ Protons, neutrons and electrons 質子、中子和電子 ♦ Electronic arrangement 電子排佈 ♦ Atoms and ions 原子和離子 ♦ Isotopes 同位素
2 - 3	Periodic Table (週期表) ♦ Group and Period 族和週期 ♦ Group similarity and trends 族的相似性和趨勢
3 - 4	Chemical Equation 化學方程

- 幫助將修讀高中化學科的同學補底，增強信心令化學科成為強項。
- 教授讀化學科的深入淺出方法，以精讀形式減少學生的負擔，輕易取分！

以上課題順序教授，實際進度會因應教學情況或有調整



升S.4 化學科 Summer Tutorial Course

共4堂

S4CHEMACU 上課時間表

By Alan Cheng

1. 筆記中英對照; 練習 / 試題則分中、英文版本
2. 幫助將修讀高中化學科的同業補底, 增強信心
3. 內容: Atomic structure (原子結構) + Periodic Table (週期表) + Chemical Equation (化學方程)
4. 適合升中四並將會修讀化學科或組合科學科的同業

上課地點	班別	模式	上課時間	上課日期	*學費(共4堂)
九龍灣校	KB1A	L	Sat 3:20-4:35 pm	3/8-24/8	\$910
荃灣校	TW1A	L	Fri 4:45-6:00 pm	9/8-30/8	
沙田校	ST1A	L	Tue 4:45-6:00 pm	6/8-27/8	\$930
Online Video Learning Platform	ONL	→ 每堂視像教材, 依照學費收據上的日期更新。 → 同學只須依照收據上日期, 登入本校網站收看課堂, 並須於課堂更新後14天內完成觀看, 逾期不設補看。			\$910

符號 L = Alan Cheng 全現場任教 (Live)

符號 ONL = 全Online課堂 (Online Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材。整期4堂筆記可在報名分校領取。由於筆記數量有限, 如分校筆記已派完, 同學可由報名日起約5日到報名分校取筆記, 或申請順豐到付服務。詳情請向報名處查詢

團購報/仔住報

仔住報 2人
各減\$300

團購報 3人
齊齊半價

新科目
做文2期
減\$300

報得多慳得多

2科減\$150

3科減\$300

4科減\$500

註: - 為避免浪費及更準確預算筆記數量, 請儘早報名/繳交續期學費, 如在開課當日報名/交學費, 將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領, 敬請留意。

*時間表內顯示為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。

*不足一期將按比例計算。

- 教學進度謹作參考, 有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 課堂時間表以報名時為準, 本校保留修改本傳單各項資料之權利, 學生如有需要查詢最新資料, 可向本校職員查詢。

- 詳細課程內容可瀏覽: <http://www.kge.hk>

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課, 報名後相關資料如有改動, 本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況, 因而無法在原定時間或地點上堂, 本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學, 已收取的學費將不會退還。



升中五化學科課程特色

追落後
再超前

超強王牌奪星筆記 (中英對照)

+

LIVE / ONLINE 班授課

+

絕密神級考試答題技巧

+

歷屆試題和獨家題解

+

定期堂上小測

+

每日Whatsapp 問書服務



Chemistry補底奪星之路

報讀升中五的
「新生」

Summer Course
Plan A + Plan B

(另可選報VIP自選課程，
以重溫自己較弱的中四至
中五課題)

報讀升中五的
「舊生」

Summer Course
Plan A

(另可選報VIP自選課程，
以重溫自己較弱的中四至
中五課題)

Regular Course



升中五 Plan A (4堂)

(適合修讀化學科或組合科學科)

Lesson	Topic
<p>1 - 4</p>	<p><u>Microscopic world (II)</u> <u>微觀世界(II)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Shapes of molecules (VSEPR) 分子的形狀 ◆ bond polarity, dipole moment — 鍵的極性、偶極矩 ◆ Intermolecular forces — 分子間引力 ◆ (Van der Waals' forces and hydrogen bond) — (范德華力和氫鍵) ◆ The influence and importance of hydrogen bonds — 氫鍵的影響和重要性 ◆ Structure and properties of molecular crystals — 分子晶體的結構和性質



升S.5 化學科Summer Tutorial Course

共4堂

S5CHEMACA上課時間表 (Plan A)

By Alan Cheng

1. 筆記中英對照; 練習 / 試題則分中、英文版本
2. 內容: Microscopic World (II) 微觀世界(II)
3. 適合修讀化學科的同学

上課地點	班別	模式	上課時間	上課日期	*學費(共4堂)
九龍灣校	KB1A	L	Sat 4:45-6:00 pm	3/8-24/8	\$910
旺角校	MK1A	2L2V	Thu 6:10-7:25 pm	8/8-29/8	
荃灣校	TW1A	L	Fri 7:35-8:50 pm	9/8-30/8	
沙田校	ST1A	L	Tue 6:10-7:25 pm	6/8-27/8	\$930
銅鑼灣校	CB1A	2L2V	Wed 6:10-7:25 pm	7/8-28/8	\$910
元朗校	YL1A	2L2V	Wed 6:10-7:25 pm	7/8-28/8	
Online Video Learning Platform	ONL	→ 每堂視像教材，依照學費收據上的日期更新。 → 同學只須依照收據上日期，登入本校網站收看課堂，並須於課堂更新後14天內完成觀看，逾期不設補看。			\$910

符號 L = Alan Cheng 全現場任教 (Live)

符號 L+V = Alan Cheng 現場任教 (Live) + 視像課堂 (Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材

符號 ONL = 全Online課堂 (Online Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材。整期4堂筆記可在報名分校領取。由於筆記數量有限，如分校筆記已派完，同學可由報名日起約5日到報名分校取筆記，或申請順豐到付服務。詳情請向報名處查詢

團購報/仔住報

仔住報 2人
各減\$300

團購報 3人
齊齊半價

新科目

繳交2期

減\$300

報得多慳得多

2科減\$150

3科減\$300

4科減\$500

註: - 為避免浪費及更準確預算筆記數量，請儘早報名/繳交續期學費，如在開課當日報名/交學費，將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領，敬請留意。

*時間表內顯示為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。

*不足一期將按比例計算。

- 教學進度謹作參考，有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 課堂時間表以報名時為準，本校保留修改本傳單各項資料之權利，學生如有需要查詢最新資料，可向本校職員查詢。

- 詳細課程內容可瀏覽：<http://www.kge.hk>

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課，報名後相關資料如有改動，本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況，因而無法在原定時間或地點上課，本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學，已收取的學費將不會退還。



升中五 Plan B (4堂)

(適合修讀化學科或組合科學科)

新生必報!

Lesson	Topic
1 - 4	<p style="text-align: center;"><u>F4課題ALL-IN-ONE</u></p> <p style="text-align: center;">4堂精讀重溫F.4必考重點 + 模擬試卷操練 + 網上詳細解卷 ↓ 重新學習化學科的正確讀法，提高效率，補底再拔尖!</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Planet Earth 地球 ◆ Microscopic World (1) 微觀世界(1) ◆ Metals 金屬 重點重溫 ☞ Reactivity of metals (金屬的活性), Reacting masses (反應質量) ◆ Acids and Bases 酸和鹽基 重點重溫 ☞ Salts and Neutralization (鹽和中和作用), Concentration of solutions (溶液的濃度), Volumetric Analysis (容量分析) ◆ Fossil Fuels and Carbon Compounds 化石燃料和碳化合物

1. 重點重溫F.4全年課題，強化學生的根基。
2. 操練每課的考試神技、必讀的答題技巧和口訣。
3. 獨家記憶方法，並精簡試前真正需要背誦的方程、圖和實驗步驟。
 例如：簡化摩爾概念(mole concept)題目，一分鐘內計出正確答案。
 融會酸和鹼(acid and alkali)的化學反應於實驗題目的方法。
 化學傳意題的寫作手法。
4. 分析近年DSE出題走勢和指出考生常犯錯誤。
5. 皇牌筆記全部中英對照，學生只讀筆記內容已足夠取5**。
6. 送高質模擬試卷作試前最後操練 + 網上詳細解卷。



升S.5 化學科Summer Tutorial Course

共4堂

S5CHEMACB上課時間表 (Plan B)

By Alan Cheng

1. 筆記中英對照; 練習 / 試題則分中、英文版本
2. 內容等如2023年度大考精讀班 (F4 大考ALL-IN-ONE), 適合錯過了的同學
3. 重點重溫F4全年所有課題的重要概念, 強化學生的化學知識。大考前最後衝刺, 4堂助你谷底反彈起死回生!
4. 適合修讀化學科或組合科學科的同學

上課地點	班別	模式	上課時間 (連堂上課)	上課日期	*學費(共4堂)	
九龍灣校	KB01	V	Sat 4:45-6:00 pm ; 6:10-7:25 pm	20/7-27/7	\$910	
	KB02	V	Mon 3:20-4:35 pm ; 4:45-6:00 pm	12/8-19/8		
旺角校	MK01	V	Thu 3:20-4:35 pm ; 4:45-6:00 pm	25/7-1/8		
	MK02	V	Mon 12:30-1:45 pm ; 1:55-3:10 pm	12/8-19/8		
荃灣校	TW01	V	Fri 3:20-4:35 pm ; 4:45-6:00 pm	26/7-2/8		
	TW02	V	Thu 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm	15/8-22/8		
沙田校	ST01	V	Tue 3:20-4:35 pm ; 4:45-6:00 pm	23/7-30/7		\$930
	ST02	V	Wed 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm	14/8-21/8		
銅鑼灣校	CB01	V	Wed 3:20-4:45 pm ; 4:45-6:00 pm	24/7-31/7	\$910	
	CB02	V	Tue 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm	13/8-20/8		
Online Video Learning Platform	ONL	→ 每堂視像教材, 依照學費收據上的日期更新。 → 同學只須依照收據上日期, 登入本校網站收看課堂, 並須於課堂更新後14天內完成觀看, 逾期不設補看。			\$910	

符號 L = Alan Cheng全現場任教 (Live)

符號 L+V = Alan Cheng現場任教 (Live) + 視像課堂 (Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材

符號 ONL = 全Online課堂 (Online Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材。整期4堂筆記可在報名分校領取。由於筆記數量有限, 如分校筆記已派完, 同學可由報名日起約5日到報名分校取筆記, 或申請順豐到付服務。詳情請向報名處查詢

團購報/仔住報

仔住報 2人
各減\$300

團購報 3人
齊齊半價

新科目
減\$300

報得多慳得多

2科減\$150

3科減\$300

4科減\$500

註: - 為避免浪費及更準確預算筆記數量, 請儘早報名/繳交續期學費, 如在開課當日報名/交學費, 將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領, 敬請留意。

*時間內顯示為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。

*不足一期將按比例計算。

- 教學進度謹作參考, 有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 課堂時間表以報名時為準, 本校保留修改本傳單各項資料之權利, 學生如有需要查詢最新資料, 可向本校職員查詢。

- 詳細課程內容可瀏覽: <http://www.kge.hk>

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課, 報名後相關資料如有改動, 本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況, 因而無法在原定時間或地點上堂, 本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學, 已收取的學費將不會退還。



升中六化學科課程特色

追落後
再超前

超強王牌奪星筆記 (中英對照)

+

LIVE / ONLINE 授課

+

絕密神級考試答題技巧

+

歷屆試題和獨家題解

+

每期Mock卷專題操練 + 詳細解卷

+

每日Whatsapp 問書服務

- 每期設有mock卷和詳盡題解以重溫中四至中六所有課題，大大提高溫書效率，令學生在F.6一年時間內提升至最少達到Level 5水平。
- 設有WhatsApp問書服務，學生學習上有任何問題可隨時發問。
- 有多種實用神級考試技巧，簡單易明。學生可於任何校內考試和公開試都可「快而準」取分，成功奪星!



Chemistry 補底奪星之路

報讀升中六的
「新生」

報讀升中六的
「舊生」

Summer Course
Plan A + Plan B

(另可選報VIP自選課程，
以重溫自己較弱的中四至
中五課題)

Summer Course
Plan A

(另可選報VIP自選課程，
以重溫自己較弱的中四至
中五課題)

Regular Course



升中六 Plan A (4堂)

(適合修讀化學科或組合科學科)

Lesson	Topic
1	<p>Patterns in the Chemical World 化學世界中的規律</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Periodicity 週期律 ◆ Variations in the nature of bonding and structure 鍵和結構性質的變化 ◆ Variations in electrical conductivity and melting point 導電率和熔點的變化
2-3	<p>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</p> <p>Half reactions and balancing redox reactions 半反應及平衡氧化還原反應</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> ◆ General properties of transition metals 過渡性金屬的一般性質 ◆ Iron and manganese 鐵及錳 ◆ Catalytic properties of transition metals and their compounds 過渡金屬及其化合物的催化性質



升S.6 化學科 Summer Tutorial Course

共4堂

S6CHEMACA 上課時間表 (Plan A)

By Alan Cheng

1. 筆記中英對照; 練習 / 試題則分中、英文版本
2. 內容: Patterns in the Chemical World 化學世界中的規律
3. 適合未曾報讀此課題的同學

上課地點	班別	模式	上課時間	上課日期	*學費(共4堂)
九龍灣校	KB1A	L	Sat 6:10-7:25 pm	3/8-24/8	\$920
旺角校	MK1A	2L2V	Thu 7:35-8:50 pm	8/8-29/8	
荃灣校	TW1A	L	Fri 6:10-7:25 pm	9/8-30/8	
沙田校	ST1A	L	Tue 7:35-8:50 pm	6/8-27/8	\$940
銅鑼灣校	CB1A	2L2V	Wed 3:20-4:35 pm	7/8-28/8	\$920
元朗校	YL1A	2L2V	Wed 6:10-7:25 pm	7/8-28/8	
Online Video Learning Platform		ONL	→ 每堂視像教材, 依照學費收據上的日期更新。 → 同學只須依照收據上日期, 登入本校網站收看課堂, 並須於課堂更新後14天內完成觀看, 逾期不設補看。		\$920

符號 L = Alan Cheng 全現場任教 (Live)

符號 L+V = Alan Cheng 現場任教 (Live) + 視像課堂 (Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材

符號 ONL = 全Online課堂 (Online Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材。整期4堂筆記可在報名分校領取。由於筆記數量有限, 如分校筆記已派完, 同學可由報名日起約5日到報名分校取筆記, 或申請順豐到付服務。詳情請向報名處查詢

團購報/仔住報

仔住報 2人
各減\$300

團購報 3人
齊齊半價

新科目
繳交2期
減\$300

報得多慳得多

2科減\$150
3科減\$300
4科減\$500

註: - 為避免浪費及更準確預算筆記數量, 請儘早報名/繳交續期學費, 如在開課當日報名/交學費, 將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領, 敬請留意。

*時間表內顯示為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。

*不足一期將按比例計算。

- 教學進度謹作參考, 有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 課堂時間表以報名時為準, 本校保留修改本傳單各項資料之權利, 學生如有需要查詢最新資料, 可向本校職員查詢。

- 詳細課程內容可瀏覽: <http://www.kge.hk>

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課, 報名後相關資料如有改動, 本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況, 因而無法在原定時間或地點上課, 本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學, 已收取的學費將不會退還。



升中六 Plan B

(適合修讀化學科或組合科學科)

新生必報!

ALL-IN-ONE

☆ 拆解2024DSE題目。

☆ 重點重溫F.5全年課題，強化學生的根基。

☆ 操練每課的考試神技、必讀的答題技巧和口訣。

☆ 獨家記憶方法，並精簡試前真正需要背誦的方程、
圖和實驗步驟。

☆ 例如: 化學平衡(chemical equilibrium)全攻略，化繁為簡。

☆ 氧化還原(redox reaction)、化學電池(chemical cell)和電解(electrolysis)的
多種神技。

☆ 一幅圖收納有機化學(organic chemistry)所有反應，秒殺所有有機合成
(organic synthesis)和各官能基(functional groups)之間的轉化。

☆ 化學焓變圖(enthalpy cycle)的簡單繪圖法。

☆ 簡化摩爾概念(mole concept)題目，一分鐘內計出正確答案。

☆ 化學傳意題的寫作手法。

☆ 分析近年DSE出題走勢和指出考生常犯錯誤。

☆ 皇牌筆記全部中英對照，學生只讀筆記內容已足夠取5**。

☆ 送高質模擬試卷作試前最後操練 + 網上詳細解卷。



升中六 Plan B (4堂)

(適合修讀化學科或組合科學科)

新生必報!

Lesson	Topic
1 - 4	◆ <u>Microscopic World (II)</u> 微觀世界(II) 重點重溫 ⇨ 解釋物質的沸點(boiling point)排列、 分子極性(bond polarities)等答題技巧。
	◆ <u>Redox Reactions, Chemical Cells and Electrolysis</u> 氧化還原反應、化學電池和電解
	◆ <u>Chemical Reactions and Energy</u> 化學反應和能量 重點重溫 ⇨ Hess's Law (赫斯定律)
	◆ <u>Rate of Reaction</u> 反應速率
	◆ <u>Chemical Equilibrium</u> 化學平衡
	◆ <u>Chemical of Carbon Compounds</u> 碳化合物的化學 重點重溫 ⇨ Isomers (異構體)、Organic synthesis (有機合成)

4堂精讀重溫 F.5 必考重點

+

模擬試卷操練

+

網上詳細解卷

重新學習化學科的正確讀法，
 提高效率，補底再拔尖!



升S.6 化學科Summer Tutorial Course

共4堂

S6CHEMACB上課時間表 (Plan B)

By Alan Cheng

1. 筆記中英對照; 練習 / 試題則分中、英文版本
2. 內容: 精讀重溫 F.5 必考重點
3. 重新學習化學科的正確讀法, 提高效率, 補底再拔尖!
4. 適合未曾報讀此課題的同學

上課地點	班別	模式	上課時間 (連堂上課)	上課日期	*學費(共4堂)	
九龍灣校	KB1A	L	Sat 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm	20/7-27/7	\$920	
	KB02	V	Mon 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm	12/8-19/8		
旺角校	MK01	V	Thu 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm	25/7-1/8		
	MK02	V	Wed 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm	14/8-21/8		
荃灣校	TW01	V	Fri 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm	26/7-2/8		
	TW02	V	Mon 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm	12/8-19/8		
沙田校	ST01	V	Tue 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm	23/7-30/7		\$940
	ST02	V	Mon 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm	12/8-19/8		
銅鑼灣校	CB01	V	Wed 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm	24/7-31/7	\$920	
	CB02	V	Tue 4:45-6:00 pm ; 6:10-7:25 pm	13/8-20/8		
Online Video Learning Platform		ONL	→ 每堂視像教材, 依照學費收據上的日期更新。 → 同學只須依照收據上日期, 登入本校網站收看課堂, 並須於課堂更新後14天內完成觀看, 逾期不設補看。		\$920	

符號 L = Alan Cheng 全現場任教 (Live)

符號 L+V = Alan Cheng 現場任教 (Live) + 視像課堂 (Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材

符號 ONL = 全Online課堂 (Online Video Learning Platform) 並由 Alan Cheng 提供視像教材。整期4堂筆記可在報名分校領取。由於筆記數量有限, 如分校筆記已派完, 同學可由報名日起約5日到報名分校取筆記, 或申請順豐到付服務。詳情請向報名處查詢

團購報/仔住報

仔住報 2人
各減\$300

團購報 3人
齊齊半價

新科目
減\$300

報得多慳得多

2科減\$150
3科減\$300
4科減\$500

註: - 為避免浪費及更準確預算筆記數量, 請儘早報名/繳交續期學費, 如在開課當日報名/交學費, 將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領, 敬請留意。

*時間表內顯示為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。

*不足一期將按比例計算。

- 教學進度謹作參考, 有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 課堂時間表以報名時為準, 本校保留修改本傳單各項資料之權利, 學生如有需要查詢最新資料, 可向本校職員查詢。

- 詳細課程內容可瀏覽: <http://www.kge.hk>

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課, 報名後相關資料如有改動, 本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況, 因而無法在原定時間或地點上課, 本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學, 已收取的學費將不會退還。

化學科專題重溫皆接受於KGE VIP / KOL平台報名

選擇一

VIP

選擇二

KOL
KGE ONLINE LEARNING



- ✓ 課程包括多個化學科必修+選修單元
- ✓ 學生可因應個人進度選擇課程

化學科頂級名師

ALAN CHENG



^根據2000-2019年學生報讀人數累積統計



英皇教育
KING'S GLORY EDUCATION

Video-Integrated Platform

個人化的學習平台 · 地點時間由你選擇 · 追返你嘅進度!

名師課程自選重溫 成績最Smart!

立即選報VIP，重溫名師暑期，常規及限量精選課程

