



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

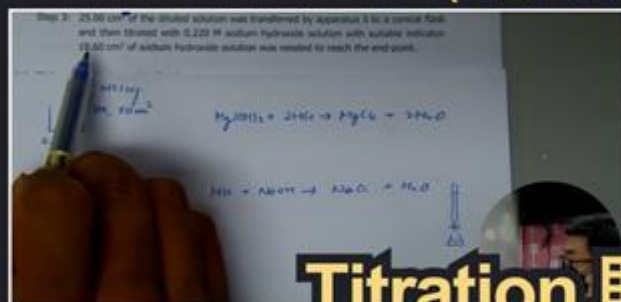
超凡實力，贏盡口碑，再度輕鬆貼中！

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)

Alan!!! 我係大埔live 讀沐恩架! 我chem有5啊!! 雖然我考完個陣覺得自己應該有星xd 好多謝你啊! 我以前學校考試次次都合格邊緣有諗過我都有5xd thank you so much!!! 😊😊

Alan sir勁多謝你🙏之前提過我本身chem好差, miss predicted 我得2, 吾開心左好耐😞但係今日考完, 我直頭覺得自己係坐4望5😞雖然都吾係啲咩5**好勁咁, 但係我覺得對得住自己同埋咁多年既努力👊多謝你牙!

🙏呀sir多謝你教左我3年chem🙏雖然今日收卷最後幾秒發現計錯數好唔抵頹左好耐😞但做落份卷畀我想象中冇信心, 一開始真係勁驚會唔識做坐左嚟道, 但最後起碼我所有題目寫滿晒雖然唔知岩唔岩, 希望可以冇5啦🔥仲有capture star嗰2本真係好有用, 問左好多問題關於低form嘅concept, 嗰2本notes真係令我catch up反好多, 無論最後成績係點都好多謝你😊雖然我好似呢方面天份唔好之前都無咩信心, 但我覺得我都有盡力, 多謝你一路嘅鼓勵同答我嘅問題🙏thanksssss

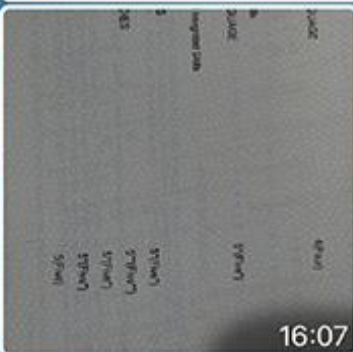
啊sir 15:00
我chem 5* 15:00
多謝你喇🙏 15:00
令我可以做到我間學校第一個拎星嘅人🙏

阿sir我係大埔mst既學生啊🙏我chem有5啊都幾滿意xd 多謝你呢幾年既教導🙏

Alan sir, 我係中四開始補你(粉嶺centre) 既學生呀...

有啲失望, chem得5*

我係王肇枝個個女仔呀🙏🙏



無論如何都好 多謝你三年黎既教導🙏

多謝呀sir😊今年份卷唔算難多得你我先有信心考呢科chem 其實前一晚我仲好驚會唔識做 但係多得你mock嘅卷同notes 就算考得深 因為notes嘅資料同答案都好夠 所以望到題目一定唔會驚 多謝多謝多謝!

Hi Alan sir!!! 我由元朗跟你落屯門 雖然拎唔到5* 都有5 多謝你呀!!!! 😊😊😊😊

阿Sir
原來我係全班chem嗰份卷最top個幾個

雖然唔係好高分



但係補咗你之後真係有進步

Thz🙏🙏

今日考完了 唔該呀sir 之前我chem真係完全唔掂 宜家做卷都幾順❤️

呀sir我chem考到lv 5 同我一齊補個friend都係😊佢想問你今年lv5 係咪都係~67% 同埋有冇今年mc ans, 佢話想對下🙏

cheng sir 我今次chem攞5 阿 但係我今日miss左攞唔到獎學金... 我仲有冇機會攞🙏

平時坐第一張枱個2個男仔入面肥啲個個

😊我地2個都5*



09:49



優惠1 新科目 減\$220 (首期)

報讀新科目指定大考精讀班，**首期減\$220!**

*優惠只適用於報讀該期4堂或以上的指定大考精讀班首期，
優惠只適用於同學報讀的首期。

優惠2 期期帶 期期賞 團報／孖住報

2人各減\$320；3人齊享半價

2位新生／1位舊生+新生一同報讀，齊齊各減\$320!

3位或以上新生／1位舊生+2位或以上新生一同報讀，齊齊享有半價!

優惠3 報得多慳得多

報讀指定**2科**大考精讀班減**\$180**

報讀指定**3科**大考精讀班減**\$360**

報讀指定**4科**大考精讀班減**\$600**

無論新生或舊生，每期同時報指定大考精讀班，均享優惠!
(報讀5科或以上，每科扣減\$150)



Alan Cheng Chemistry Team

25-26 大考精讀班

F.3 大考精讀班

G3PHCHACU	大考特訓操卷班	4堂	p.5
-----------	---------	----	-----

F.4 大考精讀班

G4CHE9ACA	F.4 ALL-IN-ONE 大考特訓操卷班	6堂	p.8
G4CHEMACB	Fossil Fuels and Carbon Compounds (Part one) 化石燃料和碳化合物 (第一部份)	4堂	p.11
G4CHEMACC	Fossil Fuels and Carbon Compounds (Part two) 化石燃料和碳化合物 (第二部份)	4堂	p.13
G4CHEMACD	F.4 皇牌操卷班	2堂	p.15

F.5 大考精讀班

G5CHEMACA	F.5 ALL-IN-ONE 大考特訓操卷班	6堂	p.18
G5CHEMACB	Chemistry of Carbon Compounds (Part one) 碳化合物的化學 (第一部份)	4堂	p.20
G5CHEMACC	Chemistry of Carbon Compounds (Part two) 碳化合物的化學 (第二部份)	4堂	p.22
G5CHEMACD	F.5 皇牌操卷班	2堂	p.24

VIP 專題課程

p.26

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。



F.3 大考特訓操卷班

- ☆ 重點重溫全年所有課題的重要概念，強化學生的物理和化學知識。
- ☆ 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:畫透鏡光線圖的技巧。

熱學計算熱交換的化繁為簡方法。

化學鍵(Chemical bonding)長題目的答題技巧。

大考前最後衝刺，4堂強化兩科成績!



F.3 大考特訓操卷班

Lesson	Topic
1 - 2	<p>Physics (物理)</p> <p>Optics (光學)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reflection of light 光的反射 - Refraction of light 光的折射 (i) Snell's Law (斯涅耳定律) (ii) Total internal reflection (全內反射) (iii) Lens (透鏡) <p>Heat (熱學)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heat capacity and specific heat capacity (熱容量和比熱容量) - Change of state, Latent heat (物態轉變、潛熱) - Principle of mixing (混合原理)
	<p>Chemistry (化學)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atomic structure (原子結構) - Periodic table (週期表) - Ionic bond (離子鍵) - Covalent (共價鍵) - Metals (金屬) - Chemical equation (化學方程)
3 - 4	<p>Chemistry (化學)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atomic structure (原子結構) - Periodic table (週期表) - Ionic bond (離子鍵) - Covalent (共價鍵) - Metals (金屬) - Chemical equation (化學方程)

每個課題均設有堂上小測，以便評估和跟進學生的學習進度!

以上課題順序教授，實際進度或有調整，同學插班報名前可向報名處查詢教學進度



S.3 物理及化學科 Intensive Tutorial Course

全期共4堂

G3PHCHACU 上課時間表

By Alan Cheng

1. F.3 大考特訓操卷班 (4堂)
2. 筆記中英對照，試題分中、英文版本
3. 內容等如 F3PHCHACU #33-36

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每4堂)
九龍灣校	KB1A	L	Sat 1:55-3:10 pm	25/4	\$940
旺角校	MK1A	L	Mon 4:45-6:00 pm	27/4	
Online Video Learning Platform		ONL	⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 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		\$1140

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

新科目首期
減\$220

新生+舊生
帶1位新生
各減\$320
有2/3位新生
齊享半價

報得多慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

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。



F.4 Plan A

F.4 ALL-IN-ONE 大考特訓操卷班

- ★報讀即送兩堂皇牌操卷班 + 即場解卷 (G4CHEMACD)。
- ★送高質模擬試卷作試前最後操練 + 網上詳細解卷。
- ★拆解最新2026 DSE Chemistry題目。
- ★重點重溫全年所有課題的重要概念，強化學生的化學知識。
- ★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：

- ▶ 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。
 - ▶ 簡化滴定法(titration)題目的運算方法，快而準攞滿分。
 - ▶ 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。
 - ★王牌筆記全部中英對照，學生只讀筆記內容已足夠取5**。

大考前最後衝刺，6堂助你谷底反彈起死回生!



F.4 ALL-IN-ONE
大考特訓操卷班

Lesson	Topic
1 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>Planet Earth 地球</u> ▶ <u>Microscopic World (1) 微觀世界(1)</u> 重點重溫 ☞ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atomic structure (原子結構) ▶ Chemical bonding (化學鍵) ▶ <u>Metals 金屬</u> 重點重溫 ☞ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reactivity of metals (金屬的活性) ▶ Reacting masses (反應質量) ▶ <u>Acids and Bases 酸和鹽基</u> 重點重溫 ☞ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Salts and Neutralization (鹽和中和作用) ▶ Concentration of solutions (溶液的濃度) ▶ Volumetric Analysis (容量分析) ▶ <u>Fossil Fuels and Carbon Compounds</u> <u>化石燃料和碳化合物</u>

6堂精讀重溫 F.4必考重點

+

送2堂操卷加現場解卷

+

模擬試卷操練

+

網上詳細解卷

重新學習化學科的正确讀法，提高效率，補底再拔尖!



S.4 化學科 Intensive Tutorial Course

全期共6堂

G4CHE9ACA上課時間表

By Alan Cheng

1. F.4 ALL-IN-ONE 大考特訓操卷班 (6堂)
2. 適合所有F4化學科同學 (包括新/舊生)
3. 筆記中英對照，試題分中、英文版本

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每6堂)
旺角校	MK1AL	L	Mon 7:35-8:50 pm	4/5	\$1455
Online Video Learning Platform		ONL	⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 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		\$1755

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

新科目首期
減\$220

新生+舊生
帶1位新生
各減\$320
有2/3位新生
齊享半價

報得多慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

(6堂課程優惠按比例計算，優惠條款及細則請向報名處查詢)

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。



F.4 Plan B

Fossil Fuels and Carbon Compounds (Part one) 化石燃料和碳化合物 (第一部份)

Lesson	Topic
1 - 4	<p><u>Hydrocarbons from fossil fuels</u> 來自化石燃料的碳氫化合物</p> <p>☞ Fractional distillation of petroleum and major uses of distilled fractions. 石油分餾和各石油餾分的主要用途。</p>
	<p><u>Homologous series, structural formulae and naming of carbon compounds</u> 同系列、結構式和碳化合物的命名</p> <p>☞ Structural formula, molecular formula, IUPAC naming 結構式、分子式、IUPAC命名法</p>
	<p><u>Consequences of using fossil fuels</u> 使用化石燃料的後果</p> <p>☞ Pollution and energy crisis 污染和能源危機</p> <p>(試題操練部份)</p>

每個課題均設有堂上小測，
以便評估和跟進學生的學習進度!



S.4化學科 Intensive Tutorial Course

全期共4堂

G4CHEMACB上課時間表

By Alan Cheng

1. F.4 大考精讀班 Plan B (4堂)
2. 筆記中英對照，試題分中、英文版本
3. 內容等如 F4CHEMACU #33-36

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每4堂)
九龍灣校	KB1AL	L	Sat 3:20-4:35 pm	25/4	\$970
	KB2AL	L	Tue 4:45-6:00 pm	28/4	
荃灣校	TW1AL	L	Fri 4:45-6:00 pm	1/5	
			▲ (#1 提早上課) Fri 1:25-2:40 pm		
	Z		Tue 4:45-6:00 pm	28/4	
			⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 請預留時間到分校領取筆記上堂		
Online Video Learning Platform	ONL		⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 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		\$1170

符號 L = Alan Cheng全現場任教 (Live)

符號 Z = Alan Cheng全現場任教 (Live) + Zoom形式同步直播課堂，同學可以在直播開始前1小時，登入本校網站的學生服務「直播教室」查看Zoom連結資訊

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

▲ 特別上課時間

新科目首期
減\$220

新生+舊生
帶1位新生
各減\$320
有2/3位新生
齊享半價

報得多慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

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。



F.4 Plan C

Fossil Fuels and Carbon Compounds (Part two) 化石燃料和碳化合物 (第二部份)

Lesson	Topic
1 - 2	<p>Alkanes and alkenes 烷和烯</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ Petroleum as a source of alkanes 石油為烷的來源 ☞ Substitution reaction 取代反應 ☞ Cracking 裂解 ☞ Alkenes 烯 ☞ Addition reaction 加成反應
3 - 4	<p>Addition polymers 加成聚合物</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ Plastics 塑膠 ☞ Monomers, polymers and repeating units 單體、聚合物和重複單位 ☞ Structure, properties and uses of addition polymers 加成聚合物的結構、性質和用途 ☞ Environmental issues related to the use of plastics 與使用塑膠有關的環境問題

每個課題均設有堂上小測，
以便評估和跟進學生的學習進度！

以上課題順序教授，實際進度或有調整，同學插班報名前可向報名處查詢教學進度




S.4化學科 Intensive Tutorial Course

全期共4堂

G4CHEMACC上課時間表

By Alan Cheng

1. F.4 大考精讀班 Plan C (4堂)
2. 筆記中英對照，試題分中、英文版本
3. 內容等如 F4CHEMACU #37-40

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每4堂)
九龍灣校	KB1AL	L	Sat 3:20-4:35 pm	23/5	\$970
	KB2AL	L	Tue 4:45-6:00 pm	26/5	
荃灣校	TW1AL	L	Fri 4:45-6:00 pm	29/5	
	Z		Tue 4:45-6:00 pm	26/5	
	⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 請預留時間到分校領取筆記上堂				
Online Video Learning Platform		ONL	⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 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		\$1170

符號 L = Alan Cheng全現場任教 (Live)

符號 Z = Alan Cheng全現場任教 (Live) + Zoom形式同步直播課堂，同學可以在直播開始前1小時，登入本校網站的學生服務『直播教室』查看Zoom連結資訊

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

▲ 特別上課時間

新科目首期
減\$220

新生+舊生
帶1位新生
各減\$320
有2/3位新生
齊享半價

報得多慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

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。



F.4 Plan D

F.4 皇牌操卷班

- ★ 75分鐘做卷 + 75分鐘現場解卷。
- ★ 試卷以考評局近年的出題趨勢、答題要求和評分作指標。
- ★ 針對大部分考生於長答題的表現較弱，會即場教授大量的答題技巧、重點字眼和最有效的時間分配。
- ★ 提升學生於傳意题目的寫法和審題技巧。

Lesson	Content
1 (前75分鐘)	▶ 同學實戰操卷
2 (後75分鐘)	▶ Alan Cheng現場即時解卷

!! 中四化學科常規班舊生及大考精讀班新生可免費報讀!!



S.4化學科 Intensive Tutorial Course

全期共2堂

G4CHEMACD上課時間表

By Alan Cheng

1. F.4 大考精讀班 Plan D 皇牌操卷班 (2堂)
2. 適合所有F4化學科同學 (包括新/舊生)
3. 試題分中、英文版本

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費 (每2堂)
九龍灣校	KB1AL	L	Sun 2:30-5:10 pm (連上兩堂)	24/5	\$485
	Z	Sun 2:30-5:10 pm (連上兩堂)	24/5		
		⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 請預留時間到分校領取筆記			

符號 L = Alan Cheng 全現場任教 (Live)

符號 Z = Alan Cheng 全現場任教 (Live) + Zoom 形式同步直播課堂，同學可以在直播開始前1小時，登入本校網站的學生服務『直播教室』查看Zoom連結資訊

曾報讀 Alan Cheng 中四化學科課程的同學 (F4/G4 CHEM)，
可免費加報 Plan D 皇牌操卷班。

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。



F.5 Plan A

F.5 ALL-IN-ONE 大考特訓操卷班

- ★ 送兩堂皇牌操卷班 + 即場解卷(G5CHEMACD)。
- ★ 送高質模擬試卷作試前最後操練 + 網上詳細解卷。
- ★ 拆解最新2026 DSE Chemistry題目。
- ★ 重點重溫F.5所有課題的重要概念，強化學生的化學知識。
- ★ 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 group)之間的轉化。
 - ▶ 化學焓變圖(enthalpy cycle)的簡單繪圖法和計算技巧。
 - ▶ 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。
 - ★ 王牌筆記全部中英對照，學生只讀筆記內容已足夠取5**。

大考前最後衝刺，6堂助你谷底反彈起死回生!



F.5 ALL-IN-ONE
大考特訓操卷班

Lesson	Topic
1 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>Microscopic World (2) 微觀世界(2)</u> ▶ <u>Redox Reactions, Chemical Cells and Electrolysis 氧化還原反應、化學電池和電解</u> ▶ <u>Chemical Reactions and Energy 化學反應和能量</u> 重點重溫 ☞ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hess's Law (赫斯定律) ▶ <u>Rate of Reaction, Molar volume of gases 反應速率、氣體的摩爾體積</u> ▶ <u>Chemical Equilibrium 化學平衡</u> ▶ <u>Chemical of Carbon Compounds 碳化合物的化學</u> 重點重溫 ☞ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Isomers (異構體) ▶ Organic synthesis (有機合成)

6堂精讀重溫 F.5必考重點

+

送2堂操卷加現場解卷

+

模擬試卷操練

+

網上詳細解卷

重新學習化學科的正确讀法，提高效率，補底再拔尖!



S.5化學科 Intensive Tutorial Course

全期共6堂

G5CHEMACA上課時間表

By Alan Cheng

1. F.5 ALL-IN-ONE 大考特訓操卷班 (6堂)
2. 適合所有F5化學科同學 (包括新/舊生)
3. 筆記中英對照，試題分中、英文版本

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每6堂)
九龍灣校	KB1AL	L	Tue 7:35-8:50 pm	5/5	\$1455
荃灣校	TW1AL	L	Fri 7:35-8:50 pm	8/5	
Online Video Learning Platform		ONL	⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 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		\$1755

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

新科目首期
減\$220

新生+舊生
帶1位新生
各減\$320
有2/3位新生
齊享半價

報得多慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

(6堂課程優惠按比例計算，優惠條款及細則請向報名處查詢)

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。



F.5 Plan B

Chemistry of Carbon Compounds (Part one) 碳化合物的化學 (第一部份)

Lesson	Topic
1 - 4	<p>Chemistry of Carbon Compounds (Part one) 碳化合物的化學 (第一部份)</p> <p>Typical reactions of various functional groups (Part one) 各種官能基的典型化學反應 (第一部份)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ alkanes 烷 ☞ alkenes 烯 ☞ haloalkanes 鹵烷 ☞ alcohols 醇 (Part 1) <p>Organic synthesis 有機合成</p>

每個課題均設有堂上小測，
以便評估和跟進學生的學習進度！




S.5化學科 Intensive Tutorial Course

全期共4堂

G5CHEMACB上課時間表

By Alan Cheng

1. F.5 大考精讀班 Plan B (4堂)
2. 筆記中英對照，試題分中、英文版本
3. 內容等如 F5CHEMACU #33-36

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費 (每4堂)
九龍灣校	KB1AL	L	Sat 4:45-6:00 pm	25/4	\$970
	KB2AL	L	Tue 6:10-7:25pm	28/4	
旺角校	MK1AL	L	Mon 6:10-7:25pm	27/4	
荃灣校	TW1AL	L	Fri 6:10-7:25 pm	1/5	
			▲ (#1 提早上課) Fri 2:50-4:05 pm		
	Z		Tue 4:45-6:00 pm	28/4	
			⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 請預留時間到分校領取筆記上堂		
Online Video Learning Platform		ONL	⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/沙田/灣仔) ⇨ 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		\$1170

符號 L = Alan Cheng全現場任教 (Live)

符號 Z = Alan Cheng全現場任教 (Live) + Zoom形式同步直播課堂，同學可以在直播開始前1小時，登入本校網站的學生服務『直播教室』查看Zoom連結資訊

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

▲ 特別上課時間

新科目首期
減\$220

新生+舊生
帶1位新生
各減\$320
有2/3位新生
齊享半價

報得多慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

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。



F.5 Plan C

Chemistry of Carbon Compounds (Part two) 碳化合物的化學 (第二部份)

Lesson	Topic
1 - 4	<p>Chemistry of Carbon Compounds (Part two) 碳化合物的化學 (第二部份)</p> <p>Typical reactions of various functional groups (Part two) 各種官能基的典型化學反應 (第二部份)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ alcohols 醇 (Part 2) ☞ aldehydes 醛 ☞ ketones 酮 ☞ carboxylic acids 羧酸 ☞ esters 酯 ☞ amides 酰胺 <p>Organic synthesis 有機合成</p>

每個課題均設有堂上小測，
以便評估和跟進學生的學習進度！




S.5 化學科 Intensive Tutorial Course

全期共4堂

G5CHEMACC 上課時間表

By Alan Cheng

1. F.5 大考精讀班 Plan C (4堂)
2. 筆記中英對照，試題分中、英文版本
3. 內容等如 F5CHEMACU #37-40

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費 (每4堂)
九龍灣校	KB1AL	L	Sat 4:45-6:00 pm	23/5	\$970
	KB2AL	L	Tue 4:45-6:00 pm	26/5	
旺角校	MK1AL	L	Mon 6:10-7:25pm	25/5	
			▲ (#1 提早上課) Mon 1:25-2:40 pm		
荃灣校	TW1AL	L	Fri 6:10-7:25 pm	29/5	
	Z	⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) ⇨ 請預留時間到分校領取筆記上堂		26/5	
		ONL	⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/荃灣/沙田/灣仔) ⇨ 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		\$1170

符號 L = Alan Cheng 全現場任教 (Live)

符號 Z = Alan Cheng 全現場任教 (Live) + Zoom 形式同步直播課堂，同學可以在直播開始前1小時，登入本校網站的學生服務「直播教室」查看Zoom連結資訊

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

▲ 特別上課時間

**新科目首期
減\$220**

**新生+舊生
帶1位新生
各減\$320
有2/3位新生
齊享半價**

報得多慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

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。



F.5 Plan D

F.5 皇牌操卷班

- ★ 75分鐘做卷 + 75分鐘現場解卷。
- ★ 試卷以考評局近年的出題趨勢、答題要求和評分作指標。
- ★ 針對大部分考生於長答題的表現較弱，會即場教授大量的答題技巧、重點字眼和最有效的時間分配。
- ★ 提升學生於傳意题目的寫法和審題技巧。

Lesson	Content
1 (前75分鐘)	▶ 同學實戰操卷
2 (後75分鐘)	▶ Alan Cheng現場即時解卷

!! 中五化學科常規班舊生及大考精讀班新生可免費報讀!!



S.5化學科 Intensive Tutorial Course

全期共2堂

G5CHEMACD上課時間表

By Alan Cheng

1. F.5 大考精讀班 Plan D 皇牌操卷班 (2堂)
2. 適合所有F5化學科同學 (包括新/舊生)
3. 試題分中、英文版本

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費 (每2堂)
九龍灣校	KB1AL	L	Sun 2:30-5:10 pm (連上兩堂)	31/5	\$485
	Z		Sun 2:30-5:10 pm (連上兩堂)	31/5	
		⇨ 同學報名時自選取筆記分校。(九龍灣/旺角/ 荃灣/灣仔) ⇨ 請預留時間到分校領取筆記			

符號 L = Alan Cheng 全現場任教 (Live)

符號 Z = Alan Cheng 全現場任教 (Live) + Zoom 形式同步直播課堂，同學可以在直播開始前1小時，登入本校網站的學生服務『直播教室』查看Zoom連結資訊

曾報讀 Alan Cheng 中五化學科課程的同學 (F4/G4 CHEM)，
可免費加報 Plan D 皇牌操卷班。

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



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



尚有以下VIP專題可供選擇，同學同樣可以選擇到分校進行課堂、
或回家以線上課堂(Online)形式進行，詳情請向報名處查詢。
(內容與2024年度F4/F5/F6 常規班重覆，只適合未曾報讀之同學)

Alan Cheng 2025年度 Chemistry VIP

課題	堂數	VIP編號	費用
Atomic structure、Periodic Table、Chemical Equation 原子結構、週期表、化學方程 - Protons, neutrons and electrons、Electronic arrangement 質子、中子和電子、電子排佈 - Atoms and ions、Isotopes 原子和離子、同位素 - Group and Period 族和週期	4	IPCHEMAC4	\$1010
Chemical bonding 化學鍵 - Ionic bonding 離子鍵 - Covalent bonding 共價鍵	4	IPCHEMAC4	\$1010
Chemical equation、Metals 化學方程式、金屬 - Chemical equation, Half equation 化學方程、半方程 - Metallic bonding 金屬鍵 - Occurrence and extraction of metals 金屬的存在和提取 - Reactivity of metals 金屬的活性	6	IPCHEMAC6	\$1515
Reacting masses 反應質量 - Mole calculation 摩爾計算 - Avogadro's Law 亞佛加德羅定律 - Molar mass 摩爾質量 - Empirical formula and molecular formula 實驗式和分子式 - Limiting reactant 限制反應物	5	IPCHEMAC5	\$1263
Corrosion of metals and their protection 金屬的腐蝕和保護	2	IPCHEMAC2	\$505
Acids 酸 - Common acids 常見的酸 - Indicators and pH value 指示劑和pH值 - Strength and chemical properties of acids 酸的強度和化學性質 - Chemical properties of important acids 重要的酸的化學性質	4	IPCHEMAC4	\$1010
Bases 鹽基 - Bases and alkalis 鹽基和鹼 - Strength of alkalis 鹼的強度 - Chemical properties of alkalis 鹼的化學性質	3	IPCHEMAC3	\$758
Concentration of solution 溶液的濃度 - Molarity 摩爾濃度 - pH value pH值	4	IPCHEMAC4	\$1010
Salts and neutralization 鹽和中和作用 - Heat of neutralization 中和熱 - pH of salt solution 鹽溶液的pH值 - Preparation of salts 鹽的製備	2	IPCHEMAC2	\$505
Volumetric analysis involving acids and alkalis 涉及酸和鹼的容量分析 - Standard solution 標準溶液 - Titration 滴定	3	IPCHEMAC3	\$758
Hydrocarbons from fossil fuels 來自化石燃料的碳氫化合物 - Fractional distillation of petroleum and major uses of fractions 石油分餾和各石油餾分的主要用途 - Homologous series, structural formulae and naming 同系列、結構式和命名 - Structural formula, molecular formula, IUPAC naming 結構式、分子式、IUPAC命名法	4	IPCHEMAC4	\$1010
Consequences of using fossil fuels 使用化石燃料的後果 - Pollution and energy crisis 污染和能源危機	1	IPCHEMAC1	\$253
Alkanes and alkenes 烷和烯	2	IPCHEMAC2	\$505
Addition polymers 加成聚合物	2	IPCHEMAC2	\$505
F4課題ALL-IN-ONE 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确讀法，提高效率，補底再拔尖!	6	IPCHEMAC6	\$1515
Microscopic world II 微觀世界II - 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 - 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	4	IPCHEMAC4	\$1010
Redox reaction 氧化還原反應 - Oxidation number and Redox reaction 氧化數和氧化還原反應 - Half equation 半方程 - Common oxidizing agent and reducing agent and their strength 常見氧化劑和還原劑和他們的強度	4	IPCHEMAC4	\$1010
Simple chemical cell 簡單化學電池 - Electrochemical series 電化序 - Inert electrode 惰性電極 - Primary cell and secondary cell 原電池和二級電池	4	IPCHEMAC4	\$1010

尚有以下VIP專題可供選擇，同學同樣可以選擇到分校進行課堂、
或回家以線上課堂(Online)形式進行，詳情請向報名處查詢。
(內容與2024年度F4/F5/F6 常規班重覆，只適合未曾報讀之同學)

Alan Cheng 2025年度 Chemistry VIP

課題	堂數	VIP編號	費用
Electrolysis 電解 - Factors affecting the preferential discharge of ions 影響離子優先放電的因素 - Uses of Electrolysis 電解的應用 - Fuel cells and their applications 燃料電池和其應用 - Rechargeable lithium cells and their application 可充電鋰電池和其應用	4	IPCHEMAC4	\$1010
Chemical reactions and energy 化學反應與能量 - Standard enthalpy change of reaction, Hess's Law 標準反應焓變、赫斯定律	5	IPCHEMAC5	\$1263
Rate of reaction 反應速率 - Instantaneous rate of reaction 瞬間速率 - Methods of following the progress of a chemical reaction 跟隨化學反應進度的方法 - The Collision Theory 簡單碰撞理論 - Factors affecting the rates 影響反應率的因素	2	IPCHEMAC2	\$505
Molar volume of gases 氣體的摩爾體積 - Molar volume of gases at room temperature and pressure (r.t.p.) 常溫常壓(r.t.p.)下氣體的摩爾體積 - Avogadro's Law 亞佛加德羅定律	2	IPCHEMAC2	\$505
Chemical equilibrium 化學平衡 - Equilibrium constant 平衡常數 - The effect of changes in concentration and temperature on chemical equilibria 濃度和溫度的變化對化學平衡的影響	5	IPCHEMAC5	\$1263
Chemistry of carbon compounds 碳化合物的化學			
Homologous series 同系列	2	IPCHEMAC2	\$505
Isomerism 同分異構	2	IPCHEMAC2	\$505
Typical reactions of various functional groups 各種官能基的典型化學反應 Part 1	4	IPCHEMAC4	\$1010
Typical reactions of various functional groups 各種官能基的典型化學反應 Part 2	4	IPCHEMAC4	\$1010
Important organic substances 重要的有機物質	4	IPCHEMAC4	\$1010
F5課題 ALL-IN-ONE 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确讀法，提高效率，補底再拔尖!	6	IPCHEMAC6	\$1515
Patterns in the Chemical World 化學世界中的規律 - Periodicity 週期律 - 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 - Half reactions and balancing redox reactions 半反應及平衡氧化還原反應 - General properties of transition metals 過渡性金屬的一般性質	4	IPCHEMAC4	\$1010
Elective Part: Industrial Chemistry (I) 選修部分: 工業化學 (I) - Importance of industrial processes 工業過程的重要性 - Rate equation 速率方程 - The effect of temperature change on reaction rate 溫度對反應速率的影響 - The collision theory、Energy profile 簡單碰撞理論、能線圖 - Catalysts and their effect on reaction rates 催化劑及它們對反應速率的影響	4	I6CHEMACA	\$1020
Elective Part: Industrial Chemistry (II) 選修部分: 工業化學 (II) - Industrial processes 工業過程 - Green chemistry 綠色化學	4	I6CHEMACB	\$1020
Elective Part: Analytical Chemistry (I) 選修部分: 分析化學 (I) - Detecting the presence of chemical species 檢測化學物種的存在 - Separation and purification methods 分離和提純的方法	4	I6CHEMACC	\$1020
Elective Part: Analytical Chemistry (II) 選修部分: 分析化學 (II) - Quantitative methods of analysis 定量分析方法	3	I6CHEMACD	\$765
Elective Part: Analytical Chemistry (III) 選修部分: 分析化學 (III) - Instrumental analytical methods 儀器分析方法 - Contribution of analytical chemistry to our society 分析化學對社會的貢獻	4	I6CHEMACE	\$1020
化學科 Final Revision 課程 1. Tips for DSE Chemistry DSE化學科貼士 (必讀的課題，必出的題目。) 2. Skills for Structured Question & Multiple Choice 結構性問題及多項選擇題應試技巧 3. Practical question, data treatment and analytical skills 新式題目的處理方法，實驗問題、數據處理和分析技巧 (最熱門的實驗題) 4. Important chemical reactions 重要的化學反應，簡化有機反應(organic reaction)的技巧 (所有必背的方程) 5. Miscellaneous calculations 各式各樣的計算題 (所有計算問題全對的必殺技巧) *內容只針對2025年度DSE，仍可報讀以學習各課題答題技巧，關於2026年度操卷課程請留意2026年度英皇教育奪星課程	6	I6CHEMACF	\$1530

(不同內容的VIP專題將會陸續推出，請留意網上傳單。 <https://www.kge.hk/tutorial/tutors/AC.asp>)

3923 1980

www.kge.hk KGE hk 英皇教育

九龍灣校

旺角校

荃灣校

灣仔校

元朗 特許上課點
(非報名中心)

大埔 特許上課點
(非報名中心)

3923 1980

5222 5910

5222 3350

5222 3140

5222 3350

5222 4058