



# 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.

1. Iodine has two common isotopes in nature,  $^{126}\text{I}$  and  $^{131}\text{I}$ .  $^{131}\text{I}$  is an important radioisotope which is associated with nuclear energy and plays a major role as a radioactive isotope present in nuclear fission products.

- (a) 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  $50.00 \text{ cm}^3$  of 1.00 M hydrochloric acid.

Step 2: The resultant solution was then diluted to  $250.00 \text{ cm}^3$  with deionized water.

Step 3:  $25.00 \text{ cm}^3$  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.  $18.60 \text{ cm}^3$  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有信心，一開始真係勁驚會唔識做坐左喺道，但最後起碼我所有題目寫滿晒雖然唔知岩唔岩，希望可以有5啦🔥仲有capture star啲2本真係好有用，問左好多問題關於低form嘅concept，啲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

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！

阿Sir  
原來我係全班chem嗰份卷最top個幾個

17:24 雖然唔係好高分

但係補咗你之後真係有進步

17:25 Thz 😊😊

今日考完了 唔該呀sir 之前我chem真系完全唔掂 宜家做卷都幾順❤️

11:53

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% 同埋冇冇今年mc ans, 佢話想對下 😊

11:27

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💕

10:41

Alan sir，我係中四開始補你（粉嶺centre）既學生呀...

16:04

有啲失望，chem得5\*

16:05

我係王肇枝個個女仔呀😊😊

16

cheng sir 我今次chem擺5 阿 但係我今日miss左擺唔到獎學金... 我仲有冇機會擺

19:11

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!!! 我由元朗跟到你落屯門 雖然拎唔到5\* 都有5 多謝你呀!!!! 😊😊😊😊

09:49

平時坐第一張枱個2個男仔入面肥啲個個

16:09

😊我地2個都5\*

16:09



16:09 ✓

# Alan Cheng 化學小貼士

ALAN CHENG CHEM TIPS

★

以上是否一對對映異構體 (enantiomer)?

✓ or ✗

ALAN CHENG CHEM TIPS

Fe(s)與以下哪物質反應後，  
Fe的氧化數(oxidation number)會由0變為+3？

★

A. Concentrated (濃) HCl(aq)  
B. Dilute (稀) HCl(aq)  
C. Concentrated (濃) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(l)  
D. Dilute (稀) CH<sub>3</sub>COOH(aq)

ALAN CHENG CHEM TIPS

Consider the following reaction:  
考慮以下的反應:

X(aq) + Y(aq) → Z(aq)

The following graph shows the variation of the concentration of X(aq) and the initial rate for the formation of Z(aq) under a constant temperature:  
下圖表展示了X(aq)的濃度與生成Z(aq)的初速在恒溫下的變化:

What is the order of reaction with respect to X(aq)?  
相對X(aq)的反應級數是什麼?

ALAN CHENG CHEM TIPS

若把Na(s)加入NaOH(aq)中，  
會否有化學反應？

✓ or ✗

ALAN CHENG CHEM TIPS

係咪要記晒由上到下既次序？

ALAN CHENG CHEM TIPS

**ALAN CHENG**  
化學小貼士

The standard enthalpy change of  
formation of diamond is zero?  
金剛石的標準生成焓變是零?

想知答案？  
立即Follow



alan\_cheng\_chemistry\_team



英皇教育  
KING'S GLORY EDUCATION

# 大考精讀班

P.3-S.5  
2024

掌握最新考評重點  
一鍵解鎖應考關鍵！

1

新科目首期減  
**\$200**

報讀新科目指定大考精讀班，首期減\$200！

2

團報/孖住報  
2人各減**\$300**  
3人齊享半價

兩位新生/一位舊生+新生一同報讀，齊齊各減\$300！  
三位或以上新生/一位舊生+兩位或以上新生一同報讀，齊齊半價！  
期期帶期期賞，介紹愈多，優惠愈多。

(優惠適用於指定課程，條款及細則請向報名處查詢)

3

報得多 慳得多

報讀指定大考精讀班

2科減 **\$150**

3科減 **\$300**

4科減 **\$500**

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\$125)

優惠詳情請到報名處查詢



# Alan Cheng Chemistry Team

# S3-S5 大考

S.3 Plan B	Physics Final Revision Chemistry Final Revision	4堂	p.6
S.4 Plan A	S.4 All in One 大考特訓班	4堂	p.8
S.4 Plan B	Hydrocarbons from fossil fuels Homologous series, structural formulae and naming of carbon compounds Consequences of using fossil fuels	4堂	p.10
S.4 Plan C	Alkanes and alkenes, Addition polymers	4堂	p.12
S.5 Plan A	S.5 All in One 大考特訓班	4堂	p.14
S.5 Plan B	Chemistry of Carbon Compounds (Part 3 of 5)	4堂	p.16
S.5 Plan C	Chemistry of Carbon Compounds (Part 4 of 5)	4堂	p.18
S.5 Plan D	Chemistry of Carbon Compounds (Part 5 of 5)	4堂	p.20
<b>VIP專題課程</b>			<b>p.22</b>

## 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)



## S.3 Plan B (4堂)

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！

# Physics Final Revision Chemistry Final Revision

## Physics Final Revision

### Optics (光學)

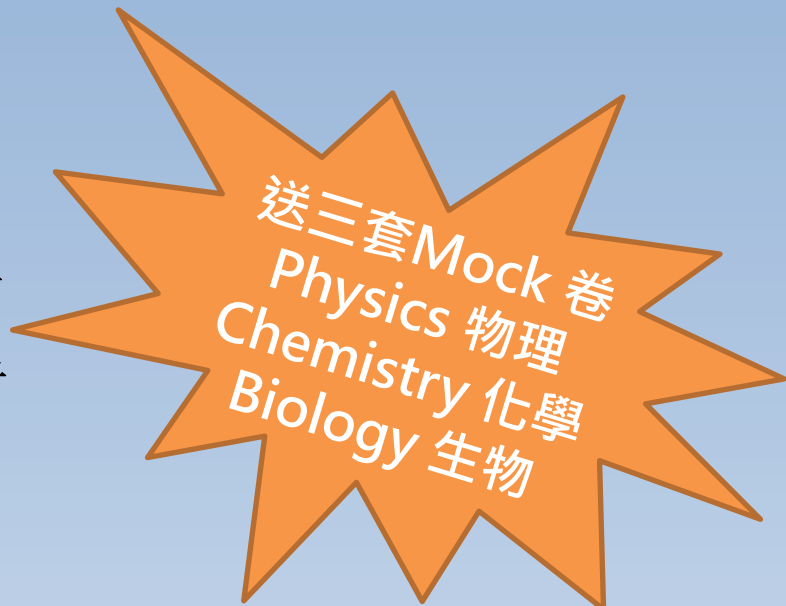
- Reflection of light 光的反射
- Refraction of light 光的折射
- Lens 透鏡

### Heat (熱學)

- Heat capacity and specific heat capacity 熱容量和比熱容量
- Latent heat 潛熱

## Chemistry Final Revision

- Atomic structure 原子結構
- Periodic Table 週期表
- Ionic bond and covalent bond 離子鍵與共價鍵





## S.3 化學科Intensive Tutorial Course

共4堂

### G3PHCHACB 上課時間表

By Alan Cheng

1. F3大考PLAN B: Physics & Chemistry Final Revision (4堂)

2. 筆記中英對照，試題分中、英文版本

2. 內容等如 F3PHCHACU #33-36, 適合錯過常規班的同學

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 12:30-1:45 pm	4/5-25/5	\$820
旺角校	MK1A	2L2V	Wed 4:45-6:00 pm	8/5-29/5	
銅鑼灣校	CB1A	V	Wed 4:45-6:00 pm	8/5-29/5	
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		\$820

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。



(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。



## S.4 Plan A (4堂)

大考前最後衝刺，4堂助你谷底反彈起死回生！

## F.4 ALL-IN-ONE 大考特訓班

- 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
- ✓ 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

\*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

共4堂

### G4CHEMACA上課時間表

By Alan Cheng

1. F4大考PLAN A: ALL-IN-ONE 大考特訓班(4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	上課日期	*學費(共4堂)
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		\$840

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。



(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>

- 學校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。



## S.4 Plan B (4堂)

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！

# Hydrocarbons from fossil fuels 來自化石燃料的碳氫化合物

## Hydrocarbons from fossil fuels

### 來自化石燃料的碳氫化合物

- 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。

## Homologous series, structural formulae and naming of carbon compounds

### 同系列、結構式和碳化合物的命名

- Structural formula, molecular formula, IUPAC naming 結構式、分子式、IUPAC命名法

## 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

## (試題操練部份)



## S.4 化學科Intensive Tutorial Course

共4堂

### G4CHEMACB 上課時間表

By Alan Cheng

1. F4大考PLAN B: 來自化石燃料的碳氫化合物(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, 適合錯過常規班的同學

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 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm (連上兩堂)	4/5-11/5	\$840
荃灣校	TW1A	L	Fri 4:45-6:00 pm	3/5-24/5	
沙田校	ST1A	L	Tue 4:45-6:00 pm	7/5-28/5	\$860
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			\$840

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。



(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>

- 學生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。



## S.4 Plan C (4堂)

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！

# Alkanes and alkenes 烷和烯

## Alkanes and alkenes

### 烷和烯

- 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

## Addition polymers

### 加成聚合物

- 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

## (試題操練部份)



## S.4 化學科Intensive Tutorial Course

共4堂

### G4CHEMACC上課時間表

By Alan Cheng

1. F4大考PLAN C: 烷和烯, 加成聚合物 (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, 適合錯過常規班的同學

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 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm (連上兩堂)	18/5-25/5	\$840
荃灣校	TW1A		Fri 4:45-6:00 pm Fri 4:45-6:00; 6:10-7:25pm (連上兩堂)	31/5-7/6 14/6	
沙田校	ST1A	V	Tue 4:45-6:00	4/6-11/6	\$860
			Tue 4:45-6:00; 6:10-7:25pm (連上兩堂)	18/6	
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		\$840

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\$200**

期期帶 期期賞  
孖住報 2人  
各減\$300  
團購報 3人  
齊齊半價

報得多 優得多  
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。



## S.5 Plan A (4堂)

大考前最後衝刺，4堂助你谷底反彈起死回生！

# F.5 ALL-IN-ONE 大考特訓班

- 重點重溫兩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：
  - ✓ 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。
  - ✓ 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。
- 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\*\*。

送高質模擬試卷  
作試前最後操練



## S.5 化學科Intensive Tutorial Course

共4堂

### G5CHEMACA上課時間表

By Alan Cheng

1. F5大考PLAN A: ALL-IN-ONE 大考特訓班 (4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	上課日期	*學費(共4堂)
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		\$840

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。



(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>

- 學生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。



## S.5 Plan B (4堂)

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！

### Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學

#### Chemistry of Carbon Compounds

#### 碳化合物的化學

#### Typical reactions of various functional groups

#### 各種官能基的典型化學反應

- ☞ alkanes 烷
- ☞ alkenes 烯
- ☞ haloalkanes 鹵烷
- ☞ alcohols 醇 (Part 1)

#### Organic synthesis

#### 有機合成



## S.5 化學科Intensive Tutorial Course

共4堂

### G5CHEMACB 上課時間表

By Alan Cheng

1. F5大考PLAN B: 碳化合物的化學 (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, 適合錯過常規班的同學

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 4:45-6:00 pm ; 6:10-7:25 pm (連上兩堂)	20/4-27/4	\$840
旺角校	MK1A	2L2V	Wed 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	24/4	
			Wed 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm (連上兩堂)	1/5	
荃灣校	TW1A	L	Fri 6:10-7:25; 7:35-8:50pm (連上兩堂)	19/4-26/4	
銅鑼灣校	CB1A	V	Wed 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	24/4-1/5	
沙田校	ST1A	L	Tue 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50pm (連上兩堂)	23/4-30/4	\$860
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		\$840

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。



(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。



## S.5 Plan C (4堂)

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！

### Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學

#### Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學

#### Typical reactions of various functional groups 各種官能基的典型化學反應

- ☞ alcohols 醇 (Part 2)
- ☞ aldehydes 醛
- ☞ ketones 酮
- ☞ carboxylic acids 羥酸
- ☞ esters 酯
- ☞ amides 酰胺

#### Organic synthesis 有機合成



## S.5 化學科Intensive Tutorial Course

共4堂

### G5CHEMACC上課時間表

By Alan Cheng

1. F5大考PLAN C: 碳化合物的化學 (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, 適合錯過常規班的同學

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 4:45-6:00 pm ; 6:10-7:25 pm (連上兩堂)	4/5-11/5	
旺角校	MK1A	2L2V	Wed 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	8/5	\$840
			Wed 1:55-3:10 pm ; 3:20-4:35 pm (連上兩堂)	15/5	
荃灣校	TW1A	L	Fri 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	3/5-10/5	
銅鑼灣校	CB1A	V	Wed 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	8/5-15/5	
沙田校	ST1A	3L1V	Tue 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	7/5-14/6	\$860
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		\$840

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\$200**

期期帶 期期賞  
孖住報 2人  
各減\$300  
團購報 3人  
齊齊半價

報得多 惱得多  
2科 減\$150  
3科 減\$300  
4科 減\$500

(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。



## S.5 Plan D (4堂)

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！

### Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學

#### Inter-conversions of carbon compounds

##### 簡單碳化合物的互換

- Inter-conversions between the functional groups 官能基之間的互換
- Laboratory preparations of simple carbon compounds 在實驗室簡單碳化合物的製法

#### 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.5 化學科Intensive Tutorial Course

共4堂

### G5CHEMACD 上課時間表

By Alan Cheng

1. F5大考PLAN D: 碳化合物的化學 (4堂)
2. 筆記中英對照，試題分中、英文版本
3. 內容等如 F5CHEMACU #41-44, 適合錯過常規班的同學

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 4:45-6:00 pm ; 6:10-7:25 pm (連上兩堂)	18/5-25/5	\$840
旺角校	MK1A	2L2V	Wed 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	22/5-29/5	
荃灣校	TW1A	L	Fri 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	17/5-24/5	
銅鑼灣校	CB1A	V	Wed 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	22/5-29/5	
沙田校	ST1A	3L1V	Tue 6:10-7:25 pm ; 7:35-8:50 pm (連上兩堂)	21/5-28/5	\$860
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		\$840

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\$200**

期期帶 期期賞  
孖住報 2人各減\$300  
團購報 3人齊齊半價

報得多 懶得多  
2科減\$150  
3科減\$300  
4科減\$500

(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。

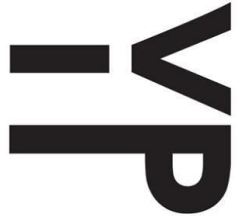
- 詳細課程內容可瀏覽：<http://www.kge.hk>

- 學生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



選擇二



- ✓ 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



化學科頂級名師



全港性DSE模擬試  
化學科擬題者及  
主考官



神級演繹  
萬人之師<sup>^</sup>

\*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2021年度F4/F5/F6 常規班重覆，只適合未錯報讀之同學)

## Alan Cheng Chemistry VIP

課題	堂數	VIP編號	費用
<b>Ionic and covalent bond、Physical separation 離子鍵和共價鍵、物理性分離</b> - Ionic bonding 離子鍵 - Covalent bonding 共價鍵 - Physical separation (針對SBA部份) 物理分離	5	IPCHEMAC5	\$1025
<b>Chemical Equations, Common Metals, Reactivity of metals 化學方程, 常見的金屬, 金屬的活性</b> - 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	5	IPCHEMAC5	\$1025
<b>Reacting masses 反應質量</b> - Mole and Mass 摩爾和質量 - Calculation based on equation 基於方程式的計算 - Excess reactant and limiting reactant 過量反應物和限制反應物 - Empirical formula and molecular formula 實驗式和分子式	5	IPCHEMAC5	\$1025
<b>Corrosion of metals and their protection 金屬的腐蝕和保護</b> - The mechanism and prevention of rusting 腐蝕的機理和防護 - Experiment on Rusting using Rust Indicator 利用腐蝕指示劑的實驗 - Corrosion resistance of aluminium 鋁的抗腐蝕功能 - Aluminium anodization 鋁的陽極電鍍	2	IPCHEMAC2	\$410
<b>Common acids 常見的酸</b> - Strength of acids and basicity 酸的強度和鹽基度 - Characteristics and chemical reactions of acids 酸的特性和化學反應 - Characteristics and chemical reactions of concentrated sulphuric acid 濃硫酸的特性和化學反應 - Characteristics and chemical reactions of nitric acid 硝酸的特性和化學反應	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Base 鹽基</b> - Strength of bases 鹽基的強度 - Characteristics and chemical reactions of bases 鹽基的特性和化學反應	2	IPCHEMAC2	\$410
<b>Concentration of solutions 溶液的濃度</b> - Molarity 摩爾濃度 - Neutralization 中和作用	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Neutralization and salts 中和作用與鹽</b> - Preparation of salts 鹽的製備 - Solubility of salts 鹽的溶解度	2	IPCHEMAC2	\$410
<b>Volumetric Analysis 容量分析</b> - Standard solution 標準溶液 - Titration 滴定法	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Fossil Fuels and Carbon Compounds 化石燃料和碳化合物 I</b> - Hydrocarbons from fossil fuels 來自化石燃料的烴 - Homologous series, structural formulae and naming of carbon compounds 同系列、結構式和碳化合物的命名 - Consequences of using fossil fuels 使用化石燃料的後果	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Fossil Fuels and Carbon Compounds 化石燃料和碳化合物 II</b> - Alkanes and Alkenes 烷烴和烯烴 - Addition polymers 加成聚合物	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Microscopic World (II) 微觀世界(II)</b> - 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 氢鍵的影響和重要性 - Structure and properties of molecular crystals 分子晶體的結構和性質	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Redox Reaction 氧化還原反應</b> - 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 常見氧化劑和還原劑 - Strength of oxidizing agent and reducing agent 氧化劑和還原劑的強度	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Simple Chemical Cells 簡單化學電池</b> - Electrochemical series 電化序 - Inert electrode 惰性電極 - Primary cell and secondary cell 原電池和二級電池	3	IPCHEMAC3	\$615
<b>Electrolysis 電解</b> - 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 - Environmental concern 關注環境 Importance of redox reactions in modern ways of living 氧化還原反應對現代生活的重要性 - Applications of redox reactions in our modern ways of living 氧化還原反應於現代生活中的應用 - Fuel cells and their applications 燃料電池和其應用 - Rechargeable lithium cells and their applications 可充電鋰電池和其應用	3	IPCHEMAC3	\$615
<b>Chemical Reactions and Energy 化學反應與能量</b> - Energy Changes in Chemical Reactions 化學反應中的能變 - Endothermic and exothermic reactions, Enthalpy ( $H$ ) and Enthalpy Changes ( $\Delta H$ ) 吸熱和放熱反應、焓( $H$ )及焓變( $\Delta H$ ) - Standard Enthalpy change of Formation, Standard Enthalpy change of Combustion, Standard Enthalpy change of neutralization and Standard Enthalpy change of solution 標準生成焓變、標準燃燒焓變、標準中和焓變和標準溶解焓變 - Experimental Determination of Enthalpy Changes by Calorimetric methods 用量熱法測定焓變 - Bond Enthalpies, Hess' s Law and its limitation 鍵焓、赫斯定律和其限制	5	IPCHEMAC5	\$1025

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2021年度F4/F5/F6 常規班重覆，只適合未錯報讀之同學)

## Alan Cheng Chemistry VIP

Alan Cheng Chemistry VIP			
<b>Chemical Equilibrium 化學平衡</b>			
- Dynamic equilibrium 動態平衡 - Equilibrium constant 平衡常數 - Calculation of pH value pH值的計算 - Determination of K <sub>c</sub> by titration and colorimetry 用滴定法和比色法來測定K <sub>c</sub> - Reaction Quotient 反應商數 - Factors affecting equilibrium 影響平衡的因素 - Le Chatelier's Principle 勒沙得利爾原理	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學</b>			
<b>Homologous series 同系列</b>	3	IPCHEMAC3	\$615
<b>Isomerism 同分異構</b>	2	IPCHEMAC2	\$410
<b>Typical reactions of various functional groups 各種官能基的典型化學反應</b>	8	IPCHEMAC4	\$820
<b>Organic synthesis 有機合成</b>			(每4堂)
<b>Inter-conversions of carbon compounds 簡單碳化合物的互換</b>	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Patterns in the Chemical World 化學世界中的規律</b>			
- 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 - 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 - Catalytic properties of transition metals and their compounds 過渡金屬及其化合物的催化性質	4	IPCHEMAC4	\$820
<b>Elective Part: Industrial Chemistry (I) 選修部分: 工業化學 (I)</b>			
- 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 簡單碰撞理論 - Energy profile 能線圖 - Catalysts and their effect on reaction rates 催化劑及它們對反應速率的影響	5	I6CHEMACA	\$1050
<b>Elective Part: Industrial Chemistry (II) 選修部分: 工業化學 (II)</b>	3	I6CHEMACB	\$630
<b>Elective Part: Analytical Chemistry (I) 選修部分: 分析化學 (I)</b>	4	I6CHEMACC	\$840
- 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			
<b>Elective Part: Analytical Chemistry (II) 選修部分: 分析化學 (II)</b>	4	I6CHEMACD	\$840
<b>Elective Part: Analytical Chemistry (III) 選修部分: 分析化學 (III)</b>	4	I6CHEMACE	\$840
- 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			
<b>化學科 Capture Star 奪星課程</b>			
1. Tips for 2022 DSE Chemistry 2022年DSE化學科貼士 (必讀的課題，必出的題目。) 2. Skills for Structured Question 結構性問題應試技巧 (答題技巧大總結，要全中point!) 3. Skills for Multiple Choice Question 多項選擇題應試技巧 (30分鐘內MC全對的必殺技巧) 4. 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) 5. 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) 6. Miscellaneous calculations 各式各種的計算題 (所有計算問題全對的必殺技巧) *送Alan Cheng 親自編輯的2022年度Chemistry Mock Exam Paper (Paper I & II) 及答案詳解。分別設有中英文版。 *內容只針對2022年度DSE，仍可報讀以學習各課題答題技巧，關於2023年度操卷課程請留意2023年度英皇教育奪星課程	6	I6CHEMACF	\$1260
<b>化學科 Final Revision 終極一課</b>			
- 2.5小時地獄式操卷 - 試前正確思維特訓 - 試前最後衝刺 - 提升臨場發揮的狀態 - 最佳心理質素應戰 - 對象：所有F6化學科及組合科學科的同學 - 試題中英對照 *內容只針對2022年度DSE，仍可報讀以學習各課題答題技巧，關於2023年度操卷課程請留意2023年度英皇教育奪星課程	2	I6CHEMACG	\$420

(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>)

6515 0505

九龍灣校 • 旺角校 • 沙田校 • 荃灣校 • 銅鑼灣校 • 元朗 • 大埔

EDB290211/290220

EDB527904/527912

EDB605000

EDB290211/290220

EDB520769

EDB289078  
(非報名中心)

EDB410933  
(非報名中心)

6515 0505

5222 5910

5222 4058

5222 3350

5222 3140

5222 3350

5222 4058



www.kge.hk



KGE hk



英皇教育