Course Introduction



【導師簡介】

數理雙全

- ▶ 香港中文大學物理系理學碩士畢業,成績優異,獲授中大物理學理學碩士優秀表現獎獎學金
- ▶ 本科時期副修物理學,物理、數學根基紮實
- ▶ 高中選修科爲物理、化學、生物、M2,在香港中學文憑試中,連同數學與 M2 均獲 5 以上佳績
- ▶ 2019 年 DSE 成績 Best 6 36 分, 爲全港 top 1.6%
- ▶ 曾參加國際初中科學奧林匹克的香港選拔賽(HKIJSO)以及香港物理奧林匹克(HKPhO)獲獎,後 獲邀於中大、科大接受港隊訓練

中英兼擅

- ▶ 香港中文大學中國語言及文學系本科畢業,研究古典文學,文言功底深厚
- ▶ 箭無虛發, 自畢業起參加多年香港中學文憑試中文科, 每次均取得 5**
- ▶ 於香港中學文憑試英文科同樣取得 5**, 全港僅 0.2%
- ▶ IELTS 8.0, 英文水平於全球有認受性
- ▶ 香港中文大學伍宜孫書院黃學斌紀念獎學金優異文學院新生得獎者
- ▶ 香港中文大學學業優異入學獎學金得獎者

教學傳承

- 於2020-2022 年間舉辦網上課程,獲過百名中小學生家長青睞,主持課堂富有經驗
- ▶ 曾於小型補習社爲初中學生提供面授課程,對小班教學的課室管理有心得
- ▶ 擔任林溢欣專業學術團隊成員多年,了解筆記製作、作業批改流程,工作態度一絲不苟
- 獲邀成爲奪星講座嘉賓,能爲學生提供選科、升學建議和指導
- 於 2024 年度首創¹中三物理、化學、生物合教課程,對課程編排、考試題型均有經驗和心得

¹據2025年7月1日,在同類型教育機構(以連鎖式經營3間以上、以中學補習爲主要業務的私營教育機構)任職的補習導師中,A.Lam是首位開設中三綜合科學(物理、化學、生物)課程的導師。



@a.lamandreas



Course Introduction

【課程特色】

- ▶ 同一課程內涵蓋中三選科重中之重: 物理、化學、生物,課程編排與學習模式全港首創。
- ▶ 首年分拆三科,因涉及部分新高中課程,難度相比中一二科學會突然提升不少,有系統地溫故知新非常關鍵。
- ▶ 理科成績優秀對於升學有莫大優勢,中三成功選科影響一生。
- ➤ 課程圍繞解難能力設計 (Problem-solving based), 每期課程都設有導修 (Tutorial) 與練習 (Exercise)。
- ▶ 課程編排善用間隔重複效應 (spaced repetition), 有助置固記憶。
- ▶ 由理科專業出身老師授課,曾參與科學奧林匹克港隊訓練,可解答同學一些超出課程範圍的疑難。
- 》 常規課程內容按照新高中課程 (DSE) 的基礎部分制定, 更貼合校本進度, 順利銜接高中內容。
- ▶ 常規課程筆記中英對照,協助同學熟悉陌生概念。(筆記內容一切以英文版本爲準)
- ▶ 今年新設立<u>難度系統</u>,為題目加上 LEVEL 1-7 的標籤,同學可按需要完成,由淺入深,適合不同程度的學生。
- ▶ 免費無限網上問書、問功課服務,短時間內解答學生問題,更有答題 Whatsapp Group。
- ▶ 常規課程一堂共1.5小時,高效率全面覆蓋物化生三科。
- ▶ 另外, A. Lam 將於考試前開設操卷班課程, 歡迎未曾報讀常規課程的新生參加, 已報讀常規課程的學生可以優惠價加報。
- ▶ 操卷班一期共三節,每次兩小時。首一小時即場做卷,其後一小時即時解卷。
- ▶ 操卷班共設三期,分別在常規課程第三、六、九期間同時開設,貼合考試時間。
- ▶ 派發精心設計的模擬試卷,參考全港名校歷屆試題及公開考試,最大程度還原校內試題。
- ▶ 試卷考核各科盲點,培訓答題技巧。全卷中英對照。
- ▶ 每堂完結後會派發試卷參考答案。
- 網上限定物理課程(熱學)一共六節,每節一小時,供上學期學校教授熱學的同學快速掌握整個熱學課程。

如有任何疑問或課程查詢, 歡迎透過下列方式聯絡 A. Lam。



@a.lamandreas



Course Introduction

【筆記範例】



金屬和非金屬的物理性質

| | 金屬 | 非金屬 |
|---------|-----|------|
| 外觀 | 有光澤 | 沒有光澤 |
| 密度與強度 | | |
| 熔點和沸點 | | Act. |
| 導電性與導熱性 | 高 | 低 |
| 可展性與可延性 | | |

- 半金屬具有一些金屬的性質,也具有一些非金屬的性質。
- 半金屬的熔點和沸點較高,但不具延展性。
- 它們的導電性取決於溫度。
- 常見的半金屬例子包括硼 (B)、矽 (Si) 和鍺 (Ge)。

電子圖:

後

如

竟

沒

有

炬火

我

便

是唯

的

光

- 1. 留意題目要繪畫所有電子層,還是只有最外層。
- 2. 用 ●/× 代表來自不同原子的電子
- 3. 右上角用來標示電荷



元素週期表:

| 第I族 | 鹼金屬 | $K \rightarrow K^+$ |
|-------|------|-----------------------|
| 第II族 | 鹼土金屬 | Ca → Ca ²⁺ |
| 第VII族 | 鹵素 | Cl → Cl- |
| 第0族 | 貴氣體 | Ne |

普遍趨勢:

- 第 I/II 族 · 反應性隨族 ↑
- 更多佔據的電子層 → 更大的原子半徑 → 更容易失去電子
- 沸點熔點隨族 ↓ 【距離遠→唔 Firm】
- 第 VII 族調轉, 反應性隨族 ↓ (更難留住 e⁻)
- 沸點熔點隨族↑ 【g/g/l/s】
- 最活躍的元素: Cs & F
- 比較第 I 族及第 II 族: 反應性 I > II (失去 I 電子比失去 2 電子容易)

沸點熔點: I < II (2 電子金屬鍵更強)



All rights reserved by Defining Education.

23



@a.lamandreas



A. LAM

中大碩士·數理專業

我

【筆記範例】



Metals, Semi-metals and non-metals

| | Metals | Non-metals |
|-----------------------------------|--------|------------|
| Appearance | Shiny | Dull |
| Density & Strength | | |
| Melting point & Boiling point | 10.4 | Law |
| Electrical & Thermal conductivity | High | Low |
| Malleability & Ductility | | |

- · Semi-metals share some properties with metals and some with non-metals.
- . They have high melting and boiling point but are not malleable and ductile
- · Their electrical conductivity depends on temperature
- Common examples include boron (B), silicon (Si), and germanium (Ge)

Electronic diagrams:

後

如

竟沒

有

炬

火

我

便

是

唯

的光

- I. Pay attention to drawing ALL occupied electron shells or only OUTERMOST shell
- 2. Use ●/× to distinguish between electrons from self or others

3. Mark the charge at the upper right corner

¬ 3-

Periodic table:

| Group I | Alkali Metals | K → K ⁺ |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Group II | Alkaline Earth Metals | Ca → Ca ²⁺ |
| Group VII | Halogens | Cl → Cl- |
| Group 0 | Nobel gas | Ne |

General trends:

- For group I/II , reactivity $\uparrow\,$ down the group
- More occupied electron shells → larger atomic size → loses electrons more readily
- Mp/bp ↓ down the group 【距離遠→唔 Firm】
- For group VII, reactivity \downarrow down the group (Harder to attract $e^{\text{-}})$
- Mp/bp ↑ down the group [g/g/l/s]
- Most reactive species: Cs & F
- Comparing group I and II:

Reactivity: I > II (Easier to lose I than 2 e $^{-}$)

Mp/bp: I \leq II (Stronger metallic bond with 2 e $^{-}$)

24



凝皓教育

All rights reserved by Defining Education.

★ www.definingeduaction.com.hk | M info@definingeducation.com.hk



@a.lamandreas



6747 8341



中大碩士·數理專業

我

【操卷班模擬試卷範例】



A Lam 模擬考試(三) 2024-2025 中三 物理

考試時間:1小時

甲部:多項選擇題(15題,共35%)

- 準備一杯5℃的冰拿鐵所需的最少0℃冰塊數量為多少? (拿鐵初始溫度 T_i = 95 °C, 拿鐵熱容=900 J°C⁻¹, 冰塊平均質量=7g)

你

心中有團

燎 原 烈火

我

是

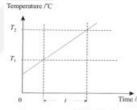
你

綻 放

的

風

- B. 33
- C. 34
- 如下圖所示,一物體被功率為P的加熱器加熱,其溫度-時間曲線如圖。若該物體 質量為 m, 則其比熱容為何?



- 一電阻式溫度計在 20°C 與 80°C 時的電阻分別為 600 Ω 與 400 Ω。若溫度為 37℃,儀表讀數最接近下列何值?
 - 457 Ω
 - 543 Ω
 - C. 657 Ω
 - 723 Q

ALAMS3PHYMOCK(III)

16

All rights reserved by Defining Education.

⊕ www.definingeduaction.com.hk |
☐ info@definingeducation.com.hk





@a.lamandreas6747 8341

你心中有團燎原烈火

我是你綻

放 的

風

我

們

【操卷班模擬試卷範例】

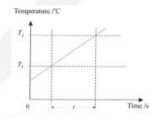


A Lam Mock Examination 3, 2024 - 2025 Form 3 Physics

Time allowed: 1 hour

Section A: Multiple-choice questions (15 questions, 35%)

- What is the minimum number of 0 °C ice cubes needed to cool a latte to 5 °C? (Initial temperature of latte $T_i = 95$ °C, Heat capacity of latte = 900 J °C-1, Average mass of each ice cube = 7 g)
 - A.
 - B. 33
 - C. 34
 - D. 35
- The diagram below shows the heating curve of an object heated by a constant-power heater of power P. If the mass of the object is m, what is the specific heat capacity of the object?



- The resistance of a thermistor thermometer is 600 Ω and 400 Ω at 20 °C and 80 °C respectively. What is the expected reading on the thermometer when the temperature is 37 °C?
 - 457 Ω A.
 - 543 Ω
 - 657 Ω C.
 - 723 Q

ALAMS3PHYMOCK(III)

All rights reserved by Defining Education.

3

⊕ www.definingeduaction.com.hk |
☐ info@definingeducation.com.hk





@a.lamandreas 6747 8341

我

【新排版+LEVEL 標籤】



若你心中有團燎原烈火

我是你绽放

的

What is the atomic number of 28 Si? 28 Si 的原子序是多少?

[L1;14]

What is the number of electrons in ${}^{16}_{8}$ O?

[L1;8]

160的電子數是多少?

What is the number of neutrons in ${}_{17}^{35}$ Cl?

[L2;18]

35 Cl的中子數是多少?

The atomic number of P is 15. P has one more neutrons than protons. Write down the chemical symbol of P.

P的原子序數為 15。P的中子數比質子數多一個。寫下 P的化學符號。

[L3; 31 P]

What is the number of electrons in 23 Na+?

[L4;10]

23 Na+的電子數是多少?

What is the number of electrons in ²¹⁰₈₄Po⁴⁺?

[L5;80]

²¹⁰Po⁴⁺的電子數是多少?

7. What is the sum of number of protons, neutrons and electrons in a dichromate ion (Cr₂O₇²⁻)? (Given that it is composed of 52/Cr and 16/8O)

求重鉻酸離子(Cr₂O₇²⁻)中的質子數、中子數與電子數之和。

(已知其由 52 Cr 及 16 O 組成)

[L6;322]

ALAM-2025-SUM-ONEDAY

18

凝皓教育

All rights reserved by Defining Education.

⊕ www.definingeduaction.com.hk | info@definingeducation.com.hk





@a.lamandreas6747 8341

A. LAM 中大碩士·數理專業

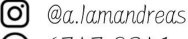
Course Introduction

A. Lam

中三科學(物理、化學、生物) S.3 Science (Physics, Chemistry, Biology)

> 2025-2026 常規課程 Regular Course

課程簡介 Course Introduction



Course Introduction

【課程大綱】

| 常規課程 | 科目 | 內容概要 |
|------------------------------|------------|--|
| | | Law of reflection |
| | PHY 物理 | 反射定律 Images formed by plane mirrors 平面鏡成像 |
| / / \ | | Reflection ray diagrams 反射光線圖的繪製 |
| 第一期 Regular 1 【9-10 月】 | | Isotopes 同位素 |
| | CHEM 化學 | Electronic arrangements of elements 元素的電子排佈 |
| | | Simple ions 簡易離子 |
| | BIO | Cells as the basic unit of life |
| | 生物 | 細胞作為生命的基礎單位 |

| 科目 | 內容概要 |
|------------|---|
| PHY 物理 | Refractive index 折射率 Refraction ray diagrams |
| | 折射光線圖的繪製 |
| CHEM 化學 | Periodic table 元素週期表 Balancing chemical equations |
| BIO 生物 | 平衡化學方程式 Protective food substances 保護性食物物質 |
| | PHY 物理 CHEM 化學 BIO |



@a.lamandreas



Course Introduction

| 常規課程 | 科目 | 內容概要 |
|------------------------------|------------|--|
| 第三期 Regular 3 【11-12月】 | PHY 物理 | Basic Snell's Law 基礎折射定律 Practical problems involving Snell's Law 折射定律應用題 |
| | CHEM 化學 | Chemical composition of the ocean, crust and air 海洋、地殼和大氣的化學組成 Mixtures vs compounds 混合物與化合物 Physical and chemical separation methods 物理與化學的分離方法 |
| | BIO 生物 | Food and humans 人類與食物 Basic nutrition in humans 人類基本營養 |

備註: 預期大多學校 12 月考試, 同時開辦第一期操卷班。

| 常規課程 | 科目 | 內容概要 |
|------------------------------|------------|---|
| 第四期 Regular 4 【12-1 月】 | PHY 物理 | Total internal reflection 全內反射 |
| | CHEM 化學 | Calcium carbonate reactions 碳酸鈣的反應鍊 Metallic bonding and ionic bonding 金屬鍵與離子鍵 Electronic diagrams for ionic compounds 離子化合物的電子圖繪製 Naming ionic compounds 離子化合物的命名 |
| | BIO 生物 | Balanced diet and imbalanced diet 均衡飲食與不均衡飲食 |







Course Introduction

| 常規課程 | 科目 | 内容概要 |
|----------------------------|------------|--|
| 第五期 Regular 5 【1-2月】 | PHY 物理 | Concave lens 凹透鏡 Convex lens 凸透鏡 |
| | CHEM 化學 | Polyatomic ions 多原子離子 Ionic migration 離子遷移 |
| | BIO 生物 | Movement of substances across cell membrane 物質穿越細胞膜的移動 |

| 常規課程 | 科目 | 內容概要 |
|-----------------------------|------------|--|
| 第六期 Regular 6 【2-3 月】 | PHY 物理 | Lens diagrams 透鏡光線圖繪製 Lens formula 透鏡公式 Electromagnetic waves 電磁波 |
| | CHEM 化學 | Covalent bonding 共價鍵 Electronic diagrams for covalent compounds 共價化合物的電子圖繪製 |
| | BIO | Enzymes and metabolism |
| | 生物 | 酶與代謝 |

備註: 預期大多學校 3 月考試, 同時開辦第二期操卷班。

| 常規課程 | 科目 | 內容概要 |
|--------------------------|------------|--|
| 第七期 Regular 7 【3月】 | PHY 物理 | Temperature and thermometers 溫度與溫度計 Heat, internal energy and power 熱、內能和功率 |
| | CHEM 化學 | Structures and properties of substances 不同化合物結構的特性 |
| | BIO 生物 | Digestive system 人類消化系統 |



@a.lamandreas



Course Introduction

| 常規課程 | 科目 | 內容概要 |
|--------------------------|------------|--|
| 第八期 Regular 8 【4月】 | PHY 物理 | Heat capacity and specific heat capacity 熱容與比熱容 Heat transfer processes 熱傳遞過程 |
| | CHEM 化學 | Extraction of metals 金屬的提煉方式 Metal reactivity 金屬反應性 |
| | BIO 生物 | Non-infectious disease 非傳染病 |

| 常規課程 | 科目 | 內容概要 |
|--|------------|---------------------------------------|
| 公 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | PHY 物理 | State changes 物態的變化 |
| 第九期 Regular 9 【4-5月】 | CHEM 化學 | Materials of the modern world 現今世界的物料 |
| L4-3 / J | BIO 生物 | Infectious disease 傳染病 |

備註: 預期大多學校 6 月考試, 同時開辦第三期操卷班。

| 第十期 Regular 10 【5月】 PHY 物理 CHEM 化學 BIO 生物 | Final Mock Exam 終極模擬考試 Final revision (Final reminder giveaway) 最後溫習【派發終極濃縮精華】 |
|--|---|
|--|---|







A. Lan

S.3科學(物理、化學、生物)(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。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課,本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台, 所繳學費將不會退還。

S.3 常規課程 // 包含10個獨立課程 合共40堂

每堂課時為1小時30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) |
|----------|--------------|------------|---------------|--------------------|-------------------|
| 太子第二分校 | SRN25AM301-L | 20/9 (SAT) | 3:30pm-5:00pm | _ | \$1380 |
| 九龍灣 | KRN25AM302-L | 21/9 (SUN) | 2:30pm-4:00pm | Live 現場授課 | |
| 銅鑼灣 | CRN25AM303-L | 19/9 (FRI) | 5:00pm-6:30pm | | |
| 荃灣 (海之戀) | TRN25AM304-L | 18/9 (THU) | 5:00pm-6:30pm | | |
| 屯門 (安定) | HRN25AM305-L | 17/9 (WED) | 5:00pm-6:30pm | _ | |
| ONLINE^ | ORN25AM300-1 | 26/9 (FRI) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | |

[^]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。

備註:

- 1. 因加快進度,此課程第8個月第2堂、第9個月第2堂、及第10個月第2堂改以網上形式(Online)上課,同學可以登入網上平台,點選「課堂一覽」觀看該堂教學影片。敬請留意。
- 2. 已報讀 A. Lam 2025-26年度 S.3 常規課程【第 3 個月】,可以**資助價 \$300** 報讀S.3 考前操卷班【第 1 個月】。
- 3. 已報讀 A. Lam 2025-26年度 S.3 常規課程【第 6 個月】,可以資助價 \$300 報讀S.3 考前操卷班【第 2 個月】。
- 4. 已報讀 A. Lam 2025-26年度 S.3 常規課程【第 9 個月】,可以資助價 \$300 報讀S.3 考前操卷班【第 3 個月】。
- 5. 已報讀 A. Lam 2025-26年度 S.3 網上限定物理課程: Heat 熱學,報讀 S.3 常規課程【第7個月】、【第8個月】及【第9個月】時,每個月課程可**獲減\$460資助**。
- 6. 資助只限凝皓分校報名使用,不設後補。

Live: 代表導師每期現場授課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。 Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式,詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式,跨區實時授課。 Video: 代表導師預先錄製教學影片,並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課,學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片,學生毋須回校上課,並可登入凝皓網站觀看。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。

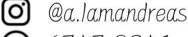
Course Introduction

A. Lam

中三科學(物理、化學、生物) S.3 Science (Physics, Chemistry, Biology)

> 2025-2026 網上限定物理課程(熱學) Online Physics Course (Heat)

> > 課程簡介 Course Introduction



Course Introduction

【熱學網上課程大綱】

| 熱學 | 科目 | 內容概要 | 考核內容 |
|-----|--|--|-----------------------|
| | Temperature and thermometers 溫度與溫度計 Heat, internal energy and power 熱、內能和功率 | 對應常規課程 第七期 授課內容 | |
| 第一期 | 第一期 物理 | Heat capacity and specific heat capacity 熱容與比熱容 Heat transfer processes 熱傳遞過程 | 對應常規課程 第八期 授課內容 |
| | | State changes 物態的變化 | 對應常規課程 第九期 授課內容 |

- ▶ 以上內容爲常規課程第七至第九期的物理課程,供學校進度與常規課程不一,上 學期教授熱學的同學加報,未曾報讀常規課程的同學亦可額外報讀。
- ▶ 已報讀此課程的同學如報名常規課程第七至九期,將回贈部分學費。





A. Lan

S.3科學(物理、化學、生物)(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。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課,本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台, 所繳學費將不會退還。

S.3 網上限定物理課程: Heat 熱學 // 包含1個獨立課程 合共6堂

每堂課時為1小時

| 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6堂) |
|---------|---------------|-------------|-----|--------------------|-------------------|
| ONLINE^ | ORN25AMS100-1 | 10/10 (FRI) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | \$1380 |

^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。

備註:

- 1. 課程內容與 S.3 常規課程【第7個月】、【第8個月】及【第9個月】物理部分課程內容相同。
- 2. 已報讀A. Lam 2025-26年度 S.3 網上限定物理課程: Heat 熱學,報讀 S.3 常規課程【第7個月】、【第8個月】及【第9個月】時,每個月課程可獲減\$460資助。資助只限凝皓分校報名使用,不設後補。

Live: 代表導師每期現場授課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。 Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式,詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式,跨區實時授課。 Video: 代表導師預先錄製教學影片,並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課,學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片,學生毋須回校上課,並可登入凝皓網站觀看。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。

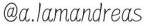
A. Lam

中三科學(物理、化學、生物) S.3 Science (Physics, Chemistry, Biology)

> 考前操卷班 Mock Drilling Course

課程簡介 Course Introduction







Course Introduction

【操卷班課程大綱】

| 操卷班 | 科目 | 內容概要 | 考核內容 |
|-------------------|------------|---------------------------|------------------------|
| 第一期 Mock Set 1 | PHY 物理 | 物理模擬試卷(一) PHY MOCK(I) | |
| | CHEM 化學 | 化學模擬試卷(一) CHEM MOCK(I) | 對應常規課程 一至三期 授課內容 |
| 【11月】 | BIO 生物 | 生物模擬試卷(一) BIO MOCK(I) | 汉欧阳安 |

| 操卷班 | 科目 | 內容概要 | 考核內容 |
|-------------------|------------|----------------------------|------------------------|
| 第二期 Mock Set 2 | PHY 物理 | 物理模擬試卷(二) PHY MOCK(II) | |
| | CHEM 化學 | 化學模擬試卷(二) CHEM MOCK(II) | 對應常規課程 四至六期 授課內容 |
| 【2-3月】 | BIO 生物 | 生物模擬試卷(二) BIO MOCK(II) | 汉林内谷 |

| 그는 꾸 나 | NH | 上 应 斯 西 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
|---------------------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 操卷班 | 科目 | 內容概要 | 考核內容 |
| 第三期 Mock Set 3 【5月】 | PHY 物理 | 物理模擬試卷(三) PHY MOCK(III) | |
| | CHEM 化學 | 化學模擬試卷(三) CHEM MOCK(III) | 對應常規課程 七至九期 授課內容 |
| L3 A I | BIO 生物 | 生物模擬試卷(三) BIO MOCK(III) | 汉咏内谷 |



@a.lamandreas



A. Lam

S.3科學(物理、化學、生物)(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。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課,本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台, 所繳學費將不會退還。

S.3 考前操卷班 // 包含3個獨立課程 合共9堂

【第一個月課程】

每堂課時為2小時

| 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3堂) |
|---------|--------------|-------------|---------------|--------------------|-------------------|
| 太子第二分校 | SRT25AM301-L | 15/11 (SAT) | 5:15pm-7:15pm | Live | |
| 九龍灣 | KRT25AM302-L | 16/11 (SUN) | 4:15pm-6:15pm | 現場授課 | \$900 |
| ONLINE^ | ORT25AM300-1 | 21/11 (FRI) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | |

[^]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。

備註:

1. 已報讀 A. Lam 2025-26年度 S.3 常規課程【第 3 個月】,可以**資助價 \$300** 報讀S.3 考前操卷班【第 1 個月】。資助只限 凝皓分校報名使用,不設後補。

【第二個月課程】

每堂課時為2小時

| 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3堂) |
|---------|--------------|---------------|---------------|--------------------|-------------------|
| 太子第二分校 | SRT25AM301-L | 14/2/26 (SAT) | 5:15pm-7:15pm | Live | |
| 九龍灣 | KRT25AM302-L | 15/2/26 (SUN) | 4:15pm-6:15pm | 現場授課 | \$900 |
| ONLINE^ | ORT25AM300-1 | 20/2/26 (FRI) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | |

[^]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。

備註:

1. 已報讀 A. Lam 2025-26年度 S.3 常規課程【第 6 個月】,可以**資助價 \$300** 報讀S.3 考前操卷班【第 2 個月】。資助只限 凝皓分校報名使用,不設後補。

Live: 代表導師每期現場授課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。 Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式,詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式,跨區實時授課。 Video: 代表導師預先錄製教學影片,並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課,學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片,學生毋須回校上課,並可登入凝皓網站觀看。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。

A. Lam

S.3科學(物理、化學、生物)(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。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課,本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台,所繳學費將不會退還。

S.3 考前操卷班 // 包含3個獨立課程 合共9堂

【第三個月課程】

每堂課時為2小時

| 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3堂) |
|---------|--------------|---------------|---------------|--------------------|-------------------|
| 太子第二分校 | SRT25AM301-L | 16/5/26 (SAT) | 5:15pm-7:15pm | Live | |
| 九龍灣 | KRT25AM302-L | 17/5/26 (SUN) | 4:15pm-6:15pm | 現場授課 | \$900 |
| ONLINE^ | ORT25AM300-1 | 22/5/26 (FRI) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | |

[^]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。

備註:

1. 已報讀 A. Lam 2025-26年度 S.3 常規課程【第 9 個月】,可以**資助價 \$300** 報讀S.3 考前操卷班【第 3 個月】。資助只限 凝皓分校報名使用,不設後補。

Live: 代表導師每期現場授課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。 Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式,詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式,跨區實時授課。 Video: 代表導師預先錄製教學影片,並於凝皓分校播放。

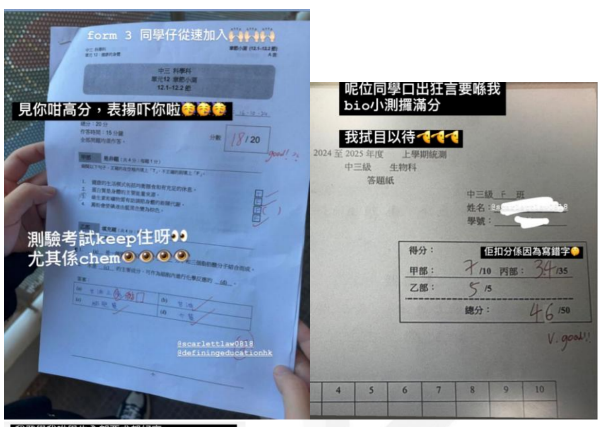
Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課,學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片,學生毋須回校上課,並可登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

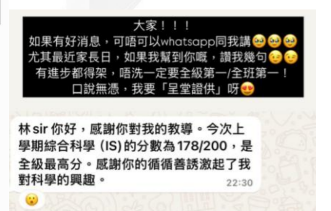
^{*}此為參考學費,一切以報名時收據上列印的學費為準。

Course Introduction

【學生佳績】





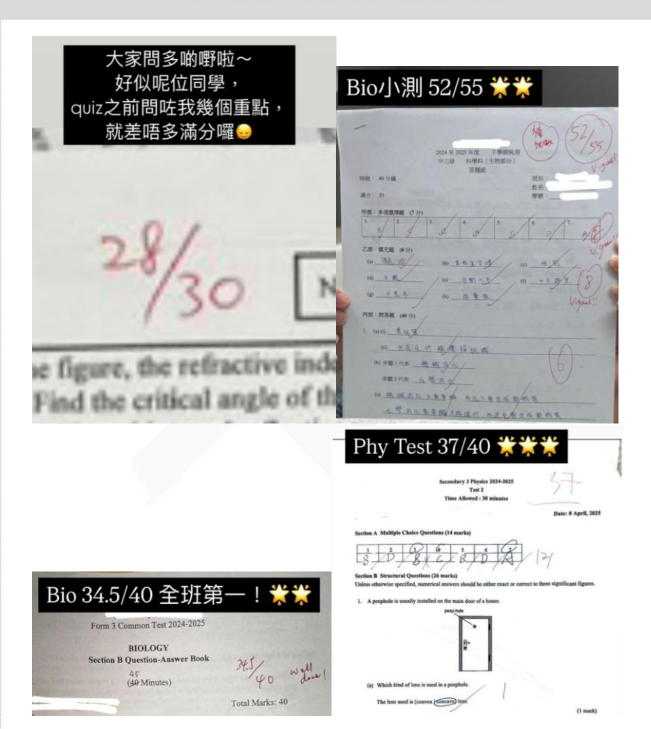




@a.lamandreas



Course Introduction



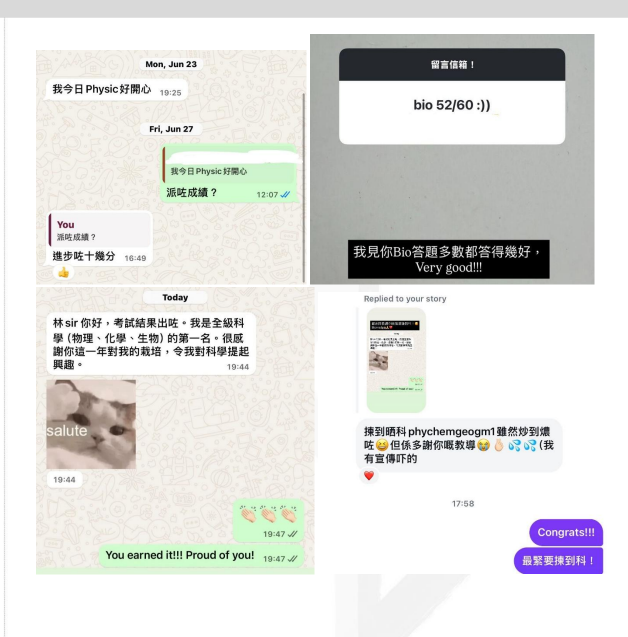


@a.lamandreas



6747 8341

中大碩士·數理專業







@a.lamandreas6747 8341

【無限問書】

(對話記錄太多,恕未能盡錄)(回答方式包括打字、錄音、畫圖不等)





@a.lamandreas

