



升S4 Regular

堂數	Topic and Content 課題和內容
6L	<p>Planet Earth 地球</p> <ul style="list-style-type: none"> ☆ The atmosphere 大氣 ☆ The ocean 海洋 ☆ Rocks & minerals 岩石和礦物 <p>The Microscopic World (I) 微觀世界(I)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☆ Atomic structure 原子結構 ☆ Periodic table 週期表 ☆ Balancing chemical equations 化學方程的平衡

升S5 Regular Plan A

堂數	Topic and Content 課題和內容
6L	<p>Redox Reactions, Chemical Cell and Electrolysis 氧化還原作用、化學電池及電解</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redox reactions - 氧化還原作用 • Chemical Cells in Daily Life - 日常生活使用的化學電池 • Reactions in simple chemical cells - 簡單化學電池內的反應 • Redox reactions in chemical cells - 化學電池內的氧化還原反應 • Electrolysis - 電解

升S5 Regular Plan B

堂數	Topic and Content 課題和內容
6L	<p>Acids and Bases 酸和鹽基</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to acids and alkalis • Indicators and pH - 指示劑和 pH • Strength of acids and alkalis - 酸和鹼的強度 • Neutralization - 中和作用 • Salts - 鹽 • Concentration of solutions - 溶液的濃度 (Mole calculations 摩爾計算) • Volumetric work involving acids and alkalis - 涉及酸和鹼的容量分析 (Mole calculations 摩爾計算)

上述為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由助學金/該科導師資助。上述上課時間及學費僅供參考，如有更改，恕不另行通知，一切以正式報名時為準。本課程內容會因需要作修正。



升S6 Regular Plan A

堂數	Topic and Content 課題和內容
6L	<p>Chemistry of Carbon Compounds 碳化合物的化學</p> <ul style="list-style-type: none">• 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➢ haloalkanes 鹵烷➢ alcohols 醇➢ aldehydes 醛➢ ketones 酮➢ carboxylic acids 羧酸➢ esters 酯➢ amides 酰胺• Inter-conversion of carbon compounds - 碳化合物的互換• Important organic substances - 重要有機物質

升S6 Regular Plan B

堂數	Topic and Content 課題和內容
3L	<p>Patterns in the chemical world 化學世界中的規律</p> <ul style="list-style-type: none">• Periodic variation in physical properties of the elements Li to Ar 由Li至Ar各元素物理性質的週期變化• Bonding, stoichiometric composition and acid-base properties of the oxides of elements Na to Cl 由Na至Cl各元素氧化物的鍵合本質、計量成分和酸鹼性質• General properties of transition metals 過渡性金屬的一般性質

上述為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由助學金/該科導師資助。上述上課時間及學費僅供參考，如有更改，恕不另行通知，一切以正式報名時為準。本課程內容會因需要作修正。



7-8月課程

Summer Course 2021

暑期備戰 · 高人一線

MODERN EDUCATION | 現代教育



化學

Dr. Sally Wong

香港大學博士
星級化學天后

升S4

第1期4堂，第2期2堂，每堂1小時

分校	開課日期	星期	時間	模式	價錢(4堂)	價錢(2堂)
荃灣	19/07/2021	Mon	15:15-16:15	Live	\$700	\$350
特約上課點 - 何文田	20/07/2021	Tue	15:15-16:15	2TA	\$700	\$350
特約上課點 - 太古	25/07/2021	Sun	10:30-11:30	TA	\$690	\$345
Online Class	/	/	/	Online	\$690	\$345

升S5 Plan A

第1期4堂，第2期2堂

分校	開課日期	星期	時間	模式	價錢(4堂)	價錢(2堂)
荃灣	19/07/2021	Mon	16:15-17:30	Live	\$700	\$350
特約上課點 - 何文田	20/07/2021	Tue	16:15-17:30	2TA	\$700	\$350
特約上課點 - 太古	25/07/2021	Sun	13:00-14:15	TA	\$690	\$345
Online Class	/	/	/	Online	\$690	\$345

升S5 Plan B

第1期4堂，第2期2堂

分校	開課日期	星期	時間	模式	價錢(4堂)	價錢(2堂)
荃灣	14/07/2021	Wed	15:00-16:15	Live	\$700	\$350
特約上課點 - 何文田	22/07/2021	Thu	15:00-16:15	2TA	\$700	\$350
特約上課點 - 太古	22/07/2021	Thu	18:15-19:30	TA	\$690	\$345
Online Class	/	/	/	Online	\$690	\$345

升S6 Plan A

第1期4堂，第2期2堂

分校	開課日期	星期	時間	模式	價錢(4堂)	價錢(2堂)
荃灣	19/07/2021	Mon	17:30-18:45	Live	\$720	\$360
特約上課點 - 何文田	20/07/2021	Tue	17:30-18:45	2TA	\$720	\$360
特約上課點 - 太古	25/07/2021	Sun	11:35-12:50	TA	\$710	\$355
Online Class	/	/	/	Online	\$710	\$355

升S6 Plan B

1期3堂

分校	開課日期	星期	時間	模式	價錢(3堂)
荃灣	28/07/2021	Wed	16:15-17:30	Live	\$540
特約上課點 - 何文田	05/08/2021	Thu	16:15-17:30	2TA	\$540
特約上課點 - 太古	06/08/2021	Fri	18:15-19:30	TA	\$530
Online Class	/	/	/	Online	\$530

上述為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由助學金/該科導師資助。上述上課時間及學費僅供參考，如有更改，恕不另行通知，一切以正式報名時為準。本課程內容會因需要作修正。

— 可使用轉數快或Payme繳費，詳情請致電22563333或whatsapp 69788829 —