

J.Kam

2024 DSE 物理科 5**

會考高考物理雙A

科大理學士(榮譽畢業)

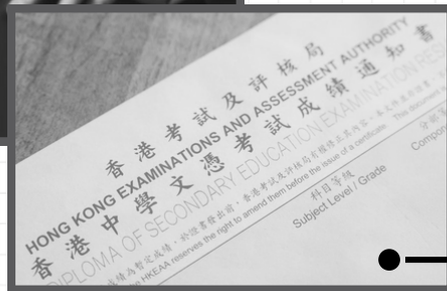
考試實戰最前線

會考高考雙雙奪A

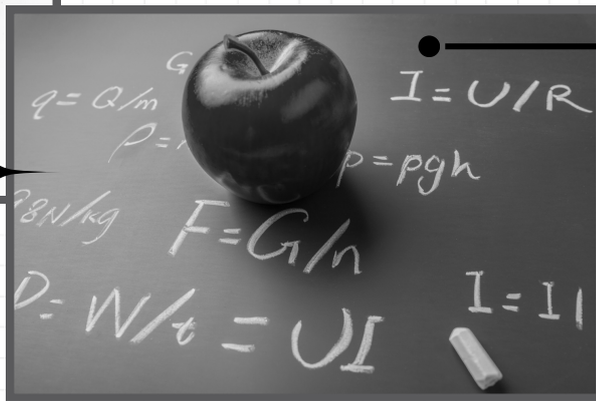
高級程度考會考物理難度遠超

DSE，仍輕鬆奪A

誓將考試實戰技巧傾囊相授



實而不華
化繁為簡



概念全清
融會貫通

Kam Sir 教學一針見
血，教授最貼地最精
要最精華Phy skills

筆記精要，去蕪存菁，
只教授考試重點

教授超實用技巧
善於破解題目



感謝各位同學選擇報讀我的課程，我曾經在中學的時候被物理科拯救過人生，中三那年我的成績很一般，我對於自己所有方面都沒有自信，外貌、運動、成績都是平平無奇，不會被老師留意的那一種。當初物理科的出現並沒有讓我突然開竅，單單只是因為理科成績較不差，我中四選擇了理科。

Kam Sir

感言

奇怪的是在學習物理的過程中，我漸漸享受上課，我開始發問，會好奇於日常生活與物理的關聯，我感嘆物理以數學描述大自然中的現象，那是一種優美，人生第一次覺得自己聽懂了課文內容，那年是在教牛頓運動定律，至今那一種感動都難而忘記。慢慢我的成績直線上升，由中四第一次測驗至中五會考完結，我都是物理全校第一。

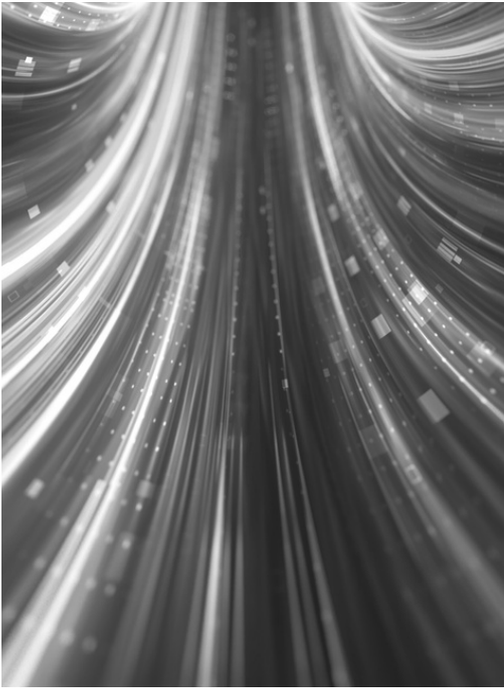
教學一年後，感覺更了解各位同學的需要，或是欠缺一套記憶的框架，或是欠缺解題的技巧，或是欠缺更多練習的機會。這一年內我明白到有人對物理抱有興趣，而更多是想取得好成績，也沒有所謂，各位只要能透過學習，拿到你想要的就可以，我都會為你感到高興。

很多同學都會說物理很難、不明白、不理解，我認為難不在物理，難在擁有一顆學習的心，然而只要你嘗試開放去接納、去欣賞、去感受，就會發現很多大自然中的奇妙，學習就是這麼有趣。

我很感激當初教導我的物理和其他科老師，陪伴我走過了這段不算容易的旅程，雖然我無法成為各位的日校老師，我仍希望能夠在這二至三年的時光中，陪伴你享受學習的樂趣，一起踏進學習的大門，跳入知識的大海。

後記

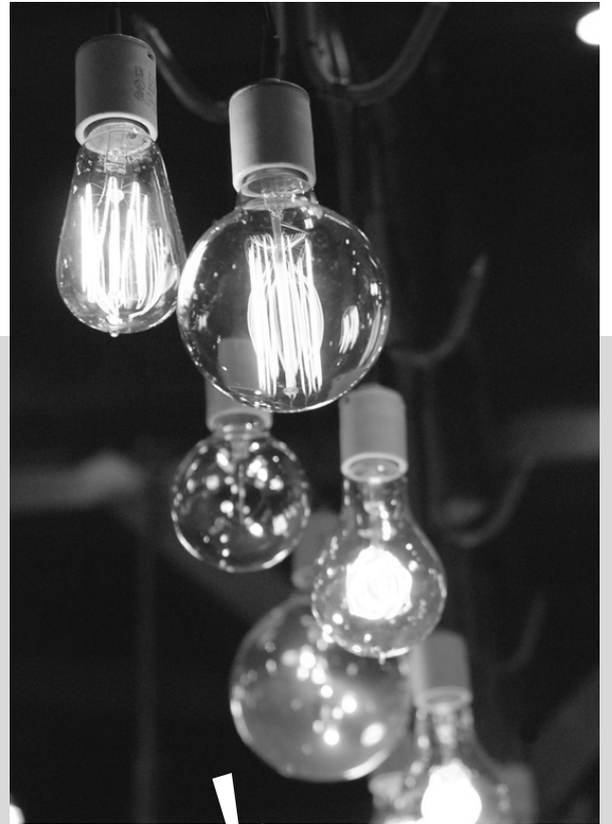
報讀指引



S.4 & 5 同學 物理中五(必修)常規課程
Physics S.5 (Compulsory) Regular Courses

包括章節：Section I： Force and Motion 力和運動

Section IV： Electricity and Magnetism 電和磁



S.6 同學 物理S6 絕地大反擊
Physics S.6 Fight! Quick Revision Courses

包括章節：Section II： Force and Motion 力和運動

Section I： Heat & Gases 熱和氣體

Section IV： Electricity and Magnetism 電和磁

Section III： Wave Motion 波動

Section V： Radioactivity and Nuclear Energy
放射現象和核能

目標：物理穩定取5
上奪取5*&5**

物理中五(必修)常規課程 課程大綱： Physics S.5 (Compulsory) Regular Courses Outline：

Physics - Compulsory part (必修部分)

全年課程安排	堂數(節數)	涵蓋範圍
第1期	1	Section II: Force and Motion 單元二：力和運動 • Position and movement 位置和移動 • Force and motion 力和運動
	2	
	3	
	4	
第2期	1	• Force and motion 力和運動
	2	
	3	
	4	
第3期	1	• Force and motion 力和運動 • Moment of a force 力矩 • Work, energy and power 做功、能量和功率
	2	
	3	
	4	
第4期	1	• Work, energy and power 做功、能量和功率 • Momentum 動量
	2	
	3	
	4	
第5期	1	• Momentum 動量 • Projectile motion 拋體運動
	2	
	3	
	4	
第6期	1	• Uniform circular motion 勻速圓周運動 • Gravitation 引力
	2	
	3	
	4	
第7期	1	Section IV: Electricity and Magnetism 單元四：電和磁 • Electrostatics 靜電學 • Circuits and domestic electricity 電路和家居用電
	2	
	3	
	4	
第8期	1	• Circuits and domestic electricity 電路和家居用電
	2	
	3	
	4	
第9期	1	• Circuits and domestic electricity 電路和家居用 • Electromagnetism 電磁學
	2	
	3	
	4	
第10期	1	• Electromagnetism 電磁學 • Electromagnetic induction 電磁感應
	2	
	3	
	4	
第11期	1	• Electromagnetic induction 電磁感應 • Transformer & A.C. 變壓器和交流電
	2	
	3	
	4	

J. Kam & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.5 Physics Regular Courses

Force & Motion, Electricity and Magnetism

=====

包含 11 個獨立課程 合共 44 堂

(課程系列參考碼：245PJK)

新科目 孖住報
\$550/科 \$500

中五 物理 [補習課程]			Beacon College		
上課地點	參考編號		時間		*學費(每 4 堂)
元朗正校	Y245P33-L	L	Thu	5:00pm	\$900
屯門分校	T245P35-L	L	Mon	5:00pm	
荃灣分校 (愉景新城)	D245P37-L	L	Sat	4:15pm	
旺角分校	K245P39-L	L	Sat	10:15am	
將軍澳分校 (南豐廣場)	G245P42	○	Sat	1:15pm	
銅鑼灣分校	F245P45-L	L	Fri	5:00pm	
沙田分校	A245P47-L	L	Sun	10:15am	

符號 L = Live (現場班)：代表 Mr. J. Kam 每 4 堂於該分校現場教授 3 至 4 堂，課程由導師親自進行，倘課程修讀人次的數目超過一間課室容納量，學生將被分配至其他課室(“其他課室”)。其他課室的課堂通常透過視像進行。

符號 LB = Live Broadcast (跨區實時聯播)：代表以上課程為直播視象課程，課程由導師透過視象實時進行，而學生會在不同地區實時觀看直播課程。

符號 ○ = Video (視像班)：代表課程由 Mr. J. Kam 預先錄製的教材及以視像形式提供。導師不會親身在課室出現。

有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。以上課程備有中英文講義。