

DOM CHAN

Band 1之選 · 工程物理達人

【名校生一致推崇】

dom dom辛苦了
我記得一開始上你中五wave 嘅free lesson, 仲記得個堂仲有手信食🍷 嘅住中六summer本身都有送住飯架, 但學校係得個到一個點(學校1月中先教完成eyle), 加上自己又係上堂訓教個d離(我都吾知自己點升班🙄), 咁就趁住補下, 清反囉d topic la, 跟住就報左你。

我吾知你d skill算吾算技la (elit/grating etc), 但學校就係石教到有七分。可能因為我地個sir教AL出身, 所以好多時會用AL教法, 搞到我d電phy. 補充你之後, 我16 mid term由中五phy排11定12, 升到第5定6🙄。搞到我對phy抱有希望。由以前d卷得四五成, 到而家hi住6成, dom dom當然功不可沒🙄

真心覺得phy係主科者, 就該吾吞大羅運la🙄 清反囉e&m應該希望可以有5囉。好彩就頒獎禮見🙄最後就係俾雙變男前四la🙄

我只aim 9🙄, 4太滿運了, 有9我就滿足了

我自問係最渣个几个學生, 如果有你教我, 我睇我一定1級🙄, 多謝您一直以來的教導🙄

Hello dom 唔知你仲記得記得我🙄 我係... 呀 嘅 嘅 嘅 嘅 嘅 sorry 因為你嘅時候嘅時候所以去到最後都有返送你 不過其實真心好多謝你嘅phy🙄 我睇日一定會小小心心盡全力考好啲囉🙄

Dom jai 唔識千字文比你
雖然今年先開始跟你好phy 但我都追到進度 雖然我成日無記性而衝出架🙄但今次你俾我記得啲嘢呀!!
第1題heat算輕鬆 第2題pressure我竟然識做!
(應該有一半分)
第3題個消防氣壓唔知自己有冇錯concept
第4題個向心力唔夠時間無做到(冇理唔識做)
第5題個wave同光架喇 做過十幾幾次喇🙄
第7題實難題🙄 咁咁🙄🙄🙄 你上堂之後果啲唔記得係咩🙄 有聽係講induct current 肯金句

Dom jai 唔識千字文比你
雖然今年先開始跟你好phy 但我都追到進度 雖然我成日無記性而衝出架🙄但今次你俾我記得啲嘢呀!!
第1題heat算輕鬆 第2題pressure我竟然識做!
(應該有一半分)
第3題個消防氣壓唔知自己有冇錯concept
第4題個向心力唔夠時間無做到(冇理唔識做)
第5題個wave同光架喇 做過十幾幾次喇🙄
第7題實難題🙄 咁咁🙄🙄🙄 你上堂之後果啲唔記得係咩🙄 有聽係講induct current 肯金句

Dom jai 唔識千字文比你
雖然今年先開始跟你好phy 但我都追到進度 雖然我成日無記性而衝出架🙄但今次你俾我記得啲嘢呀!!
第1題heat算輕鬆 第2題pressure我竟然識做!
(應該有一半分)
第3題個消防氣壓唔知自己有冇錯concept
第4題個向心力唔夠時間無做到(冇理唔識做)
第5題個wave同光架喇 做過十幾幾次喇🙄
第7題實難題🙄 咁咁🙄🙄🙄 你上堂之後果啲唔記得係咩🙄 有聽係講induct current 肯金句

累積學生人數過千, 極受全港各區Band 1學校學生歡迎, 曾教導學生學校包括:

九龍華仁書院	英華書院	東華三院甲寅年總理中學
中華基督教會全完中學	保良局羅傑承(一九八三)中學	荃灣公立何傳耀紀念中學
中華傳道會安柱中學	保祿六世書院	荃灣官立中學
仁愛堂田家炳中學	香港崇真會·沙田崇真學校	荃灣聖芳濟中學
天主教母佑會蕭明中學	香港道教聯合會鄧顯紀念中學	培僑書院
可風中學(舊色園主辦)	聖公會林護紀念中學	喇沙書院
伊利沙伯中學	聖保羅男女中學	順德聯誼總會李兆基中學
佛教善德英文中學	寶安商會王少清中學	順德聯誼總會梁銑珣中學
東華三院黃笏南中學	拔萃女書院	聖母玫瑰書院
長沙灣天主教英文中學	東涌天主教學校	嘉諾撒聖瑪利書院
寶血會上智英文書院		

【熱血教學 · 深受學生愛戴】

【多年舉辦模擬考試經驗】



2018 HKDSE · PHY

DOM CHAN

Band 1之選 · 工程物理達人



激似! 裝置圖內容 99%相同

問法、題型、答法一樣!

Capstar · Mock 2 LO · E 中!
DSE Paper 1B Q6 a / b(i)

7. Using the following apparatus:
Concave lens, Pencil, A ray box producing one light ray, Meter ruler, Paper with a drawn principal axis.

With a suitable ray diagram, describe the procedure of an experiment to find the focal length of a concave lens. You are NOT required to draw the ray box. (7 marks)

一眼認出!

裝置圖近乎一模一樣!

Mock Paper 1 中!
DSE Paper 1B Q5a

3. Figure 3.1 shows a balance in Chinese medicine. The mass which has to be measured is placed on the pan. The movable lead is moved to a suitable position which makes the balance horizontal. There are no scales on the rod, so the balance has to be calibrated before use.

(a) Show that $m' = k_1 + k_2$, where k_1 and k_2 are constants. (Note that the mass of the pan and the rod cannot be neglected) (3 marks)

學生親證 印證Tip題功力 2022DSE學生 考獲佳績

其實我好早已經有你的 YouTube channel mock mc 解題片 我每條都睇停片 做完 check 答案 跟住我發覺你可以用一啲好簡單嘅例子去解釋好多難題 令我對我比較容易吸收 所以我先決定補你 補習之後發覺可以好簡單 同埋你講得幾有趣 所以學習過程中都比較投入 有咁容易覺得悶 可能因為咁樣對 physics 興趣都有增加 多謝你半年嘅教學🙄

多謝 Dom jai 幫到5* 補完3年 真係好在我好多 無論清 concept 操卷 甚至到底下問題 都好 jeng🙄 (唔講形容) 更多謝你比我心 比較知道我能力可以考好個DSE 係之愛你🙄

Hello 呀, 唔知你仲記得記得我🙄 我想講嘅係雖然去到中五開始就有再上過live班, 但係我 video 都有跟足🙄。最後我 physics 5* 嘅。所以我都要向你講聲多謝🙄

Band 1之選 · 工程物理達人



LIBERAL STUDIES	4*(4*)
ECONOMICS	5*(4*)
PHYSICS	5*(14*)