



歷屆試題解題影音解析 線上題庫考前刷題

- 專業教師線上解題影音解析，考前寫題解惑神器，解題碰到不懂的題目立即解決，全天候24小時不限時觀看！
- Nanistudy海量題庫練習，考前大量刷題熟悉解題手感加快作答速度，可自由選擇難易度、答題數，題型，最優秀的刷題工具幫助解決科目弱點！

【111學測-9】
下列關於科學史實敘述，何者正確？
(A)馬克士威以馬克士威方程式解釋光電效應
(B)愛因斯坦以光子模型解釋光電效應
(C)拉塞福利用電子撞擊氫原子探究原子結構
(D)波耳首先觀測到氫原子光譜
(E)波耳氫原子模型的建構比拉塞福的原子模型更準確。

題目1 / 2
伽利在城樓上做「自由落體」實驗，讓鐵球由H的高度自由落下，已知著地瞬間的速度量值為v，則鐵球的飛行時間，最有可能為下列哪一個答案？
(A) $2v/\sqrt{H}$
(B) $2\sqrt{H}/v$
(C) $2v/\sqrt{H^2}$
(D) $2H/v^2$
(E) H^2/v

教師或學生可以使用PC(作業系統建議為windows 10或以上) Macbook(macOS Sierra 10.12.6或以上)、平板或手機(請升級至最新版之作業系統，瀏覽器亦升級至最新版)，於網路環境中登入專用網址使用，網頁瀏覽器建議使用Chrome、safari，頻寬建議16M/3M以上。(Google Chrome、Edge、Safari、Firefox...等瀏覽器皆適用)

產品特色

- 106–111歷屆學測試題影音解析，每題皆符合108課綱考試範圍，解說詳細清楚容易理解
- 線上影音課程即點即看，寫題有問題馬上就可以得到解決
- 線上題庫題數眾多，題目類型多元，可加強弱勢概念練習，提高學習成就