



# 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！

The screenshot shows a video player interface. The video content is titled '【111學測-29】' and shows a teacher pointing at a geological diagram on a screen. The question below the video asks about the formation sequence of three landforms: small crater lakes, wave-shaped wind-swept sand dunes, and triangular dunes. It also includes a list of five options (A-E) and a detailed description of seismic source depth categories (淺源地震, 中源地震, 深源地震).

地質依據震源深度可分為淺源地震（0至70公里深）、中源地震（70至300公里深）、深源地震（300至700公里深）。地震活動和所在地的板塊構造息息相關，當以板塊構造學說推測隱沒帶（例如印尼）和中洋脊（例如冰島）的地殼種類時，下列敘述何者正確？

(A)隱沒帶和中洋脊只有淺源和中源地震  
(B)隱沒帶只有淺源地震，中洋脊只有淺源和中源地震  
(C)隱沒帶只有淺源地震，中洋脊淺源、中源和深源地震都有  
(D)隱沒帶淺源、中源和深源地震都有，中洋脊以淺源地震為主

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，類型多元，可加強練習若是概念與題型，提高學習成就