

學習單5—令人膽顫心驚的地震

(高年級)

※請就下列問題選填最適當的答案

- () 1.臺灣地區地震震源主要較集中在哪個地區？
(1) 北部 (2) 西部 (3) 南部 (4) 東部。
- () 2.在相同地震規模的情形下，地震發生在地表下什麼位置所造成的傷害較大？
(1) 深層區 (2) 淺層區 (3) 深層、淺層都一樣 (4) 沒有定論。
- () 3.地震和地球板塊有什麼關係？ (1) 地震帶常分布在板塊的中央 (2) 地震帶是造成板塊分裂的原因 (3) 地震帶常分布在板塊的交接處 (4) 板塊愈小，地震愈頻繁。
- () 4.臺灣經常發生地震，是因為臺灣位於哪兩個板塊之間？
(1) 印澳板塊及歐亞板塊 (2) 歐亞板塊及菲律賓海板塊
(3) 太平洋板塊及美洲板塊 (4) 太平洋板塊及菲律賓海板塊。
- () 5.板塊相互擠壓時，地表岩層會有什麼變化，而產生地震？
(1) 溫度下降 (2) 緊密紮實 (3) 破裂錯動 (4) 整齊排列。



學習單下載方式：

中央氣象署南區氣象服務
<https://south.cwa.gov.tw/> → 享教育 →
學習資源 → 學習單



【完成的學習單，歡迎至 1 樓志工服務臺比對答案喔！】