

學習單9—天氣變化的主宰—太陽

(高年級)

※請就下列問題選填最適當的答案

- () 1. 造成天氣變化最初的來源是由於下列哪個自然現象？
(1) 太陽繞地球公轉 (2) 太陽對地球的引力
(3) 月球繞地球公轉 (4) 太陽傳送到地球的光和熱能。
- () 2. 太陽大氣的最外層稱為？
(1) 日冕 (2) 光球層 (3) 核心 (4) 色球層。
- () 3. 距離我們最近的恆星是？
(1) 天狼星 (2) 火星 (3) 太陽 (4) 北極星。
- () 4. 下列關於太陽黑子的敘述，何者正確？
(1) 磁場較弱 (2) 在色球層上 (3) 溫度相對較低 (4) 溫度相對較高。
- () 5. 太陽在臺灣的哪一個季節直射北半球？
(1) 春 (2) 夏 (3) 秋 (4) 冬。



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！】