

# 學習單7—千古傳奇—月娘的科學

(中年級)

※請就下列問題選填最適當的答案

- ( ) 1. 月亮的光來自何處？  
(1) 自己本身發光 (2) 地球發光的照射 (3) 太陽光的照射 (4) 星星的照射。
- ( ) 2. 假如今天可以看到上弦月，請問大約經過多少天可以看到下弦月？  
(1) 10 天 (2) 15 天 (3) 20 天 (4) 30 天。
- ( ) 3. 農曆初三夜晚看到的月亮，它的形狀像下列哪一種物體？  
(1) 眉毛 (2) 檸檬 (3) 圓盤 (4) 毛巾。
- ( ) 4. 把月亮在天空移動的路線連起來，剛好是一條什麼樣的線？  
(1) 斜線 (2) 弧線 (3) 直線 (4) S 形。
- ( ) 5. 下列關於觀測月亮的步驟，哪一項是錯誤的？  
(1) 觀測前，先利用指北針找出月亮的正確方位 (2) 要站在同一位置觀測  
(3) 要有參考物體 (4) 每隔十分鐘記錄一次。
- ( ) 6. 根據月亮的圓缺變化所訂定出來的曆法稱為什麼？  
(1) 國曆 (2) 日曆 (3) 太陽曆 (4) 農曆。



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！】