

高雄市立獅甲國中 班級_____ 座號_____ 姓名_____

標題	迎春分	獅甲國中 113 學年度第十期	
刊登日期	2025/03/31 815 期	學校公告日期	2025/04/15

一、根據好讀「聯合學苑閱讀任務」文章，回答下列問題

()	<p>1. 文章提到，今年春分的確切時間是在「台北時間 3 月 20 日下午 17 時 01 分」。根據文中描述，關於春分的敘述，下列何者正確？</p> <p>(A) 春分當天，全球各地的日夜長度完全相等</p> <p>(B) 春分標誌著北半球日照時間開始變長</p> <p>(C) 春分意味著所有地區的氣溫都會立即回升</p> <p>(D) 春分是地球公轉周期的中間點</p>
()	<p>2. 文章中提到北極圈在夏至時會經歷永晝，而冬至時則是永夜。根據這一描述，以下哪項推理最符合這一現象？</p> <p>(A) 地軸的傾斜使得北極圈在夏至時可以完全被陽光照射，冬至則完全無光</p> <p>(B) 由於北極圈的自轉周期與公轉周期有差異，造成夏至和冬至日照極端</p> <p>(C) 地軸傾斜使北極圈在夏至時處於持續的日照中，而在冬至時則完全處於黑暗中</p> <p>(D) 由於北極圈的氣候極端，這種現象與地球自轉速度有關</p>
()	<p>3. 某國際新聞媒體在春分當天發布以下推文：</p> <p> 【春分·全球視角】 </p> <p>今天，無論是東京、紐約還是開普敦，每個城市的白天與黑夜幾乎相等。然而，由於地球大氣層對陽光的折射作用，實際上日出時間比計算時間早，而日落時間則較晚，使得白晝略長於黑夜。</p> <p>根據文章內容，下列哪項最能解釋為何春分當天白晝略長？</p> <p>(A) 大氣折射使太陽在地平線下仍可見</p> <p>(B) 地球自轉加快，導致白晝變長</p> <p>(C) 春分時全球白天與黑夜完全對稱</p> <p>(D) 春分當天，太陽運行軌跡較高，使白晝延長</p>

二、根據議題，說說看法

議題	<p>文章提到各地區對春分有不同的文化紀念方式。作為一位關心環境和文化傳承的台灣國中生，你想透過創意方式讓更多人了解節氣的意義。請同學設計一個結合台灣在地特色的節氣推廣計畫，幫助大眾認識節氣的科學意義和文化內涵。請選擇一種節氣（不限春分），列出具體的推廣方案，包含標題、內容、目標和可能的創新方式，並為此嘗試設計一張海報。</p>
我的看法	