代號:27730 頁次:1-1

108年公務、關務人員升官等考試、108年交通事業郵政、公路、港務人員升資考試試題

等 級:薦任 類科(別):天文 科 目:天文學 考試時間:2小時

座號	•		
<b>严 骄</b> 。	•		

※注意:(→禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、臺灣地區將於2020年6月21日發生日環食,請說明:
  - (一)日食發生的機制與日月地三者間的相對位置。(15分)
  - 二造成日環食與日全食兩者間食分差異的原因。(10分)
- 二、在測量星體距離的方法中有個利用主序星的視星等m<sub>v</sub>與絕對星等M<sub>v</sub>間來換算其距離:
  - (一)根據赫羅圖,可利用主序星的那個物理量對應出其絕對星等M<sub>v</sub>。(10分)
  - 二太陽的絕對星等為  $M_v = +4.8$ ,利用距離模數公式  $m_v M_v = -5 + 5 \log_{10} d$  求出太陽在 2 pc 外的視星等。(15 分)( $\log_{10} 2 = 0.301$ )
- 三、有那兩個觀測實驗支持大霹靂學說(The Big-Bang Model)?(10分) 並請說明這兩個觀測實驗。(20分)
- 四、中低質量的恆星在結束氫融合反應後,將在核心進行氦融合並膨脹成紅 巨星。如果紅巨星沒有足夠質量產生更重元素的核融合反應,那麼將會 留下什麼? (20分)