代號:38340 頁次:1-1

113年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:天文

科 目:天文觀測

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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、請說明以下三組望遠鏡的成像觀測原理及其所觀測的主要光子能量: (每小題 10 分, 共 30 分)
 - (--) CGRO/COMPTEL(Compton Gamma Ray Observatory/Compton Telescope)
 - (=) Fermi/LAT(Fermi Gamma-ray Space Telescope/Large Area Telescope)
 - (\(\mathref{\pi}\)) HESS(High Energy Stereoscopic System)
- 二、某一天體在某波長範圍內測量到的輻射流量(flux)為 F=(8.8±0.8)×10⁻¹² erg sec⁻¹cm⁻²。該天體的距離估計為 d=1.6±0.2kpc。假設星際吸收可忽略,請算出該天體在該波長範圍內的發光度(luminosity)大小及誤差範圍。(20分)
- 三、鹿林天文台一米望遠鏡(Lulin One-meter Telescope, LOT)焦比值為 8,它有一台 2048×2048 像素的相機 SOPHIA,每個像素大小是 15 微米×15 微米。
 - (一) SOPHIA 裝在 LOT 上進行觀測的視野 (Field of View, FoV) 有多大? 請以角分為單位作答。(10分)
 - □假如視相(seeing)為1.5角秒,以600奈米波長的光而言,前一小題 SOPHIA+LOT觀測的成像空間解析力是被像素大小、繞射、或視相所 限制?請說明之。(20分)
- 四、假設肉眼的極限星等是+6等,大約多遠距離內的 Ia 型超新星 (SN Ia) 是肉眼可見的? (20分)