

班級：_____班 座號：_____ 姓名：_____

- ____ 1. 美國天文學家哈伯以都卜勒效應分析星系光譜時發現紅移現象。下列何者正確？
 (A)哈伯定律僅能適用於本銀河系，無法適用於其他的星系 (B)當光源遠離時，光波波長變長，光譜向紅色方向遠離 (C)當光源離開速度愈快時，光波波長愈大 (D)哈伯發現只要星系和地球間有相對運動，即會產生紅移現象 (E)宇宙以銀河系為中心，向四方遠離。
- ____ 2. 下列有關『大霹靂』學說的敘述中，何者錯誤？
 (A)是一種擴張的宇宙論模型 (B)認為宇宙約在 120 億年至 200 億年前，從一個高溫、高密度的狀態，經爆炸且膨脹之後，漸漸冷卻所形成 (C)宇宙的背景輻射現象，證明了大霹靂的瞬間，溫度為 3K (D)宇宙的 3K 背景輻射，提供了大霹靂學說有力的證據 (E)由俄國 加莫夫所提出。
- ____ 3. 夜晚觀星，分析木星光譜，發現影像左側有藍位移現象，右側有紅位移現象(如右圖)，下列哪一項推測較為合理？
 (A)木星逆時針方向繞太陽公轉 (B)木星順時針方向繞太陽公轉 (C)木星逆時針方向自轉 (D)木星順時針方向自轉 (E)木星的北半球逆時針轉，南半球順時針轉。
-
- ____ 4. 依據大霹靂理論，目前的宇宙正處於何種狀態？
 (A)溫度下降，體積減少 (B)溫度下降，密度減少 (C)溫度上升，體積增加 (D)溫度上升，密度增加 (E)體積減少，密度增加。
- ____ 5. 已知織女星與地球相距 26 光年，霖霖以望遠鏡觀測織女星時，發現鄰近織女星的一行星有一位 18 歲的美少女，霖霖為之心動，於是即刻搭乘光速火箭至該行星尋找美少女，假設霖霖花費一個星期的時間，找到了他思念的美少女，則兩人見面時，美少女年齡為若干？
 (A)18 歲 (B)26 歲 (C)44 歲 (D)70 歲 (E)96 歲。
- ____ 6. (103 學測) 下列有關物理或生物之相對尺度大小的比較，何者正確？
 (A)夸克 < 原子核 < 紅血球 < 原子 (B)夸克 < 原子核 < 細胞核 < 原子 (C)木星 < 地球 < 太陽 < 星系團 < 銀河系 (D)地球 < 太陽 < 太陽系 < 星系團 < 銀河系 (E)地球 < 太陽 < 太陽系 < 銀河系 < 星系團。
- ____ 7. (101 學測) 天文學家常用 X 光望遠鏡觀測星系碰撞現象，下列地點中何者最適合架設 X 光望遠鏡？
 (A)視野遼闊的高原，如西藏高原 (B)沒有光害的高山，如夏威夷的毛拉基亞山 (C)大氣擾動少的沙漠，如美國 新墨西哥州 (D)環繞地球的軌道上，但在范艾倫輻射帶中 (E)環繞地球的軌道上，但在范艾倫輻射帶外。
- ____ 8. 利用哈伯定律，可以說明以下何種現象？
 (A)星系距離地球愈遠，則退行速率愈大 (B)可用以解釋 3 K 背景輻射 (C)宇宙正在收縮 (D)宇宙臨界密度的大小 (E)宇宙目前的結構。
- ____ 9. 在地球上多數利用無線電波及光學望遠鏡來觀察星體，其主因可能為
 (A)這兩種電磁波放大倍率較高 (B)這兩種電磁波較容易通過大氣層 (C)其他種電磁波無法以眼睛觀看 (D)天體所發出的電磁波都屬於這兩種 (E)這兩種電磁波的傳遞不需介質。

- ___ 10. 仙女座星系 M31，距離地球約 45 百萬光年(MLY)，利用哈伯定律估計仙女座星系遠離地球的速率約為多少公里／秒？(H_0 為哈伯常數，為 $22 \text{ km/s} \cdot \text{MLY}$)
 (A)9.9 (B)45 (C)99 (D)450 (E)990 km/s 。
- ___ 11. 地球上觀測 A、B、C 三個星系，並測出 A 星系距離地球 50 光年，B 星系距離地球 100 光年；C 星系距離地球 150 光年，則 A、B、C 三星系遠離地球的退行速率比為若干？
 (A)1 : 2 : 3 (B)3 : 2 : 1 (C)2 : 3 : 6 (D)1 : 1 : 1 (E)1 : 4 : 9。
- ___ 12. 某一個星系距離地球約 490 萬光年，則根據哈伯定律 $H_0 = \frac{70 \text{ 公里/秒}}{326 \text{ 萬光年}}$ ，此星系大約以多快的速度遠離地球？
 (A)45km/s (B)60km/s (C)75km/s (D)90km/s (E)105km/s。
- ___ 13. 量測某恆星光波波長移位現象（都卜勒效應）可以估算恆星遠離速率，已知某一恆星以 $2.147 \times 10^8 \text{ m/s}$ 速率遠離地球，利用哈伯定律 $v = H_0 d$ (哈伯常數 $H_0 = 21.47 \text{ mm/s} \cdot \text{ly}$) 估計此恆星與地球距離為
 (A) 10^7 (B) 10^8 (C) 10^9 (D) 10^{10} (E) 10^{12} 光年。
- ___ 14. (104 學測) 下列是四個高中生針對宇宙演化概念的敘述，哪幾個學生正確？
 甲：宇宙中大多數的恆星，是在大霹靂時一起誕生 乙：宇宙微波背景輻射比星光還古老 丙：宇宙誕生後，既不膨脹也不收縮 丁：若哈伯定律中的哈伯常數越大，則表示宇宙膨脹越快
 (A)僅有甲、乙、丙 (B)僅有甲、丙 (C)僅有甲、丁 (D)僅有乙、丁 (E)僅有丁。
- ___ 15. (模考) 2014 年 3 月美國科學家宣稱，他們監測到宇宙 140 億年前『大爆炸』(Big Bang) 的微弱回聲。團隊使用的偵測器由臺灣大學物理系系友郭兆林所設計，是觀測成功的關鍵之一。而下列何者是大爆炸的證據之一？
 (A)物質波 (B)光譜紅移 (C)原子能階 (D)微波背景輻射 (E)光的繞射現象。
- ___ 16. (模考) 宇宙自大霹靂以來，經過膨脹之後，所殘留的熱輻射已經降到 2.7K 左右的低溫，而且充斥宇宙各處，被稱為背景輻射，這種輻射是屬於哪一個波段？
 (A) γ 射線 (B)可見光 (C)紫外線 (D)可見光 (E)微波。
- ___ 17. (模考) 現在天文學中已經確定，宇宙中絕大部分的星系，都在不斷地遠離地球，請問人類是運用了哪些物理定律，才確定了這個天文現象？(應選兩項)
 (A)克卜勒定律 (B)都卜勒效應 (C)原子、分子光譜 (D)光的折射 (E)萬有引力定律。
- ___ 18. (模考) 2014 年 3 月 19 日台灣各大媒體的報導：『台灣裔的史丹福大學研究員郭兆林所參與美國科研團隊 17 日宣布，發現約 140 億年前宇宙誕生初始『大爆炸』(Big Bang) 後不到一兆分之一秒，宇宙膨脹、極速擴展的『第一個直接證據』：重力波(gravitational waves)。該團隊的直接觀測證實愛因斯坦在 1916 年廣義相對論預言的重力波，被譽為重現天文物理學領域的聖杯，足以贏得諾貝爾獎桂冠。』
 可見在 20 世紀時『大爆炸』理論提出後，科學家紛紛尋找各式證據去支持或是反駁此項理論。請問下列何種科學理論是無法支持『大爆炸』理論的？(應選兩項)
 (A)克卜勒的三大『行星運動定律』 (B)牛頓的『萬有引力定律』 (C)愛因斯坦的『廣義相對論』 (D)天文學家哈伯透過觀測，發現遙遠星系有『星光紅移』現象 (E)天文學家阿諾·潘奇亞斯和羅伯特·威爾森偶然發現『宇宙微波背景輻射』。