

1. 行星的英文 planet 源自希臘文之 aster planetes, 意思是 wandering star, 為什麼?

答案

由於其他行星對於地球而言有時會朝平時公轉的反方向前進(俗稱逆行)過一陣子又會回到同一個方向。故人們稱之為 wandering star, 漫步的星星。

- 2. 討論表一??。
- 3. 如果地球繞太陽運行,則哥白尼可推出地球自轉,太陽和群星東昇西落,都是地球自轉的效應,如何推論?
- 4. 托勒密這一套計算法看來並沒有被哥白尼打敗(因為哥白尼自己也用本輪軍輪, 只不過把地心換成日心)托勒密這一套究竟撐到什麼時候才被大多數的天文學家 放棄?
 - a. 黑金剛大哥什麼時候消失?
 - b. 條碼機什麼時候席捲所有超市?
 - c. 貨幣的金本位制什麼時候被放棄?
 - d. 九九乘法表什麼時候不再背了?
 - e. 熱菜什麼時候開始用微波爐?
 - f. 紙本對數表什麼時候被網路搜尋取代?
 - g. 什麼時候不用再學數學了?
- 5. 伽利略因宣揚日新說而遭教廷判終身軟禁,目前教廷態度如何?(網路搜尋:維基百科,伽利略,天主教對伽利略的重新認定)
- 6. 許多科學史家認為 1543 年哥白尼出版《天體運行論》是科學革命的開始,為什麼?
- 7. 文藝復興、科學革命和啟蒙運動的關聯如何?
- 8. 依你之見,中國歷史上曾經有過文藝復興、科學革命會啟蒙運動嗎?

| | 水星 | 金星 | 火星 | 木星 | 土星 |
|-------------------------------------|------|------|------|-------|-------|
| 兩次衝(或內合)時間間隔 (t) | 0.32 | 1.60 | 2.19 | 1.09 | 1.04 |
| $oxedsymbol{eta}$ 衝至方照的時間間隔 (au) | | | 0.27 | 0.25 | 0.24 |
| 一内合至大具的時間間隔 (au) | 0.06 | 0.19 | | | |
| 公轉的週期理論値 | 0.24 | 0.62 | 1.84 | 12.19 | 27.04 |
| 公認値 | 0.24 | 0.62 | 1.88 | 11.86 | 29.46 |
| 軌道半徑理論値 | 0.38 | 0.72 | 1.43 | 6.59 | 8.95 |
| 公認値 | 0.28 | 0.72 | 1.52 | 5.20 | 9.55 |

表一:透過觀察數據 t 與 τ ,及經由簡單的日新說模型,所求得的公轉週期(單位:年)與軌道半徑(單位:地球公轉半徑)之理論值