



從十六世紀哥白尼的「地球繞日說」，到十七世紀伽利略主張「太陽中心說」、牛頓發表「萬有引力定律」，這些學說的提出，在歷史上最可能具有下列何種意義？

- (A)嘗試改變生產方式，使用機器取代人力
- (B)宣揚社會福利概念，解決貧富差距問題
- (C)試圖用理性態度，了解宇宙的自然法則
- (D)強調個性解放，重視人類的情感與直覺





從十六世紀哥白尼的「地球繞日說」，到十七世紀伽利略主張「太陽中心說」、牛頓發表「萬有引力定律」，這些學說的提出，在歷史上最可能具有下列何種意義？

- (A)嘗試改變生產方式，使用機器取代人力
- (B)宣揚社會福利概念，解決貧富差距問題
- (C)試圖用理性態度，了解宇宙的自然法則
- (D)強調個性解放，重視人類的情感與直覺

【答案】C

【解析】

哥白尼的「地球繞日說」、伽利略的「太陽中心說」、

牛頓的「萬有引力定律」等，都是科學革命時期的學說，顯示了當時以理性態度來理解宇宙法則。(A)工業革命。(B)社會主義。(D)浪漫主義。

