

# 台灣聯合大學系統九十二學年度轉學生入學試題卷

類組：A-3

年級：2 節次：2 科目：普通物理

共 / 頁 第 / 頁

(1)(a)質量可忽略之繩子一端繫著質量為  $m_2$  之方塊，方塊置於無摩擦力之水平桌面，繩子繞過固定於桌角半徑為  $R$  質量為  $M$  之滑輪，於另一端懸掛質量為  $m_1$  之物體，寫出  $m_1$ 、 $m_2$  和  $M$  之運動方程式並求  $m_1$  之加速度。(15)

(b)說明人造衛星利用行星增加其動能之原理。(10)

(2)(a)兩個波形相反振幅相同之正弦波，在弦上相對行進，兩者完全重疊時，弦成一直線，問原二波之能量那裡去了？證明你的答案。(10)

(b)1mole 之雙原子理想氣體，分子只有移動、轉動沒有振動，自態 1 經由等溫膨脹至態 2，自態 2 經由定容過程減壓至態 3，最後自態 3 經由絕熱過程回至態 1。已知  $V_2 = 2^{5/2}V_1$ ，劃出  $P-V$  圖，求  $T_3 = ?$ ， $2 \rightarrow 3$  之熵變化 = ? 將所有答案以態 1 之溫度  $T_1$  表示。(15)

(3)(a)電荷  $q$  位於球外一點，說明此電荷產生之電場通過球面之電通量為何？(5)

(b)如何由實驗決定導線中之電流來自正或負電荷之運動及其速率？(10)

(c)說明隨時間變化之磁場產生的感應電場是否有對應之電位勢(electric potential)？(10)

(4)(a)利用相量(phasor)方法，求電源之電動勢隨時間週期性變化之  $RLC$  電路的穩態電流，並求共振頻率。(15)

(b)證明光自介質 1 之一定點至介質 2 之另一定點，需時最短之路徑為遵循 Snell 定律所走之路徑。(10)

