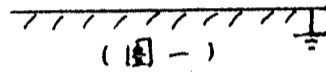


注意事項：  
1. 答案一律寫在試卷上，否則不予計分。  
2. 請依序作答，標明題號，不必抄題。  
3. 試題隨試卷繳回，不得攜出試場。

## 第一部分：簡答題(50%)

### 1. (20%)

- (1.a) 為什麼地球繞太陽的軌道是在一平面上？(5%)  
(1.b) 我們都知道，當很多人在吊橋上齊步走時，會使吊橋產生共振而斷裂。  
    請問何謂共振？為什麼共振會使吊橋斷裂？(5%)  
(1.c) 請畫出一個點電荷Q與一個無窮大的接地金屬板（如圖一）  
    之間的電力線與等位面。(5%)  
(1.d) 請畫出磁滯曲線(Hysteresis loop)，  
    並說明它的物理意義。(5%)



### 2. (10%)

- (2.a) 請寫出柏努利方程式(Bernoulli's Equation)，並說明此方程式中每一項的  
    物理意義，以及我們是用什麼觀念導出此式。(6%)  
(2.b) 請用柏努利方程式和畫圖，說明投手應該讓球怎麼轉才能投出上飄球。  
    (4%)

### 3. (10%)

- (3.a) 請畫出電磁波傳播的情形，並標示出電場、磁場與電磁波傳播方向的  
    關係。(4%)  
(3.b) 請說明，在空氣中如何將一束非極化光經由玻璃（折射率為  $n$ ）的反  
    射，而得到極化光。（請將你的方法用玻璃折射率為  $n$  表示）(6%)

### 4. (10%)

- (4.a) 請畫圖說明波爾(Bohr)的氫原子模型，並簡述此模型的基本假設。(5%)  
(4.b) 請畫出我們所觀測到的氫原子光譜，並說明如何用波爾的氫原子模型來  
    解釋氫原子光譜。(5%)

(背面仍有題目，請繼續作答)

## 第二部分：計算題(50%)

5.(10%)有一薄球殼，質量為  $M$ ，半徑為  $a$ 。從長度為  $L$ ，與水平面夾角為  $\phi$  的斜面滾下，如圖二所示。

(5.a)請先求出薄球殼在此系統的轉動慣量。(5%)

(5.b)球殼滾到底部時的質心速度為何。(5%)

6.(10%)一個星球其質量為太陽的5倍，半徑為  $1 \times 10^6$  km，其自轉周期為 20 天，若考慮在塌縮過程中不流失質量，

(6.a)請問星球塌縮成半徑為 100km 時，該星球的每秒鐘會轉幾次。(5%)

(6.b)請問該星球是否有可能縮成 10km 半徑的星球，請說明為什麼？(5%)  
(只答是或否而不說明者，不給分)

7.(10%)一帶有電流  $I$  的無窮長導線，將其折成一夾角為  $2\phi$  的導線  
(如圖三)，求在角平分線上，距離轉折點  $R$  處的磁場。

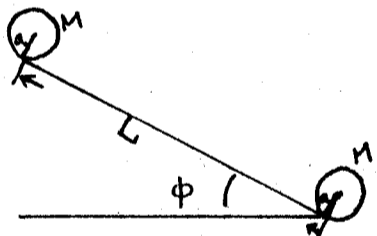
8.(10%)星光的來源，主要來自於氫的核融合。



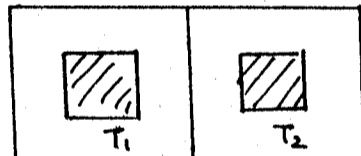
亦即4個氫變成1個氦和能量。假設我們都能將這些能量拿來運用，請問一公克的氫氣在核融合後的能量可將多少公斤的水從  $0^\circ C$  加熱到沸騰。

(氫原子重  $1.0087u$ ，氦原子重  $4.0026u$ ，其中  $1u = 1.6605402 \times 10^{-27} \text{ kg}$   
，光速 =  $3 \times 10^5 \text{ km/sec}$ )

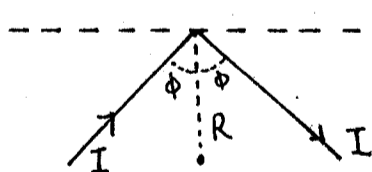
9.(10%)如圖四，兩塊金屬其質量分別為  $M$  比熱為  $C$ ，但其一塊的溫度為  $T_1$ ，另一塊為  $T_2$  ( $T_2 > T_1$ )，放在絕熱的箱子中做熱接觸，求此系統的 entropy 的改變量(請用  $T_1, T_2, M, C$  表示)。



(圖二)



(圖四)



(圖三)

