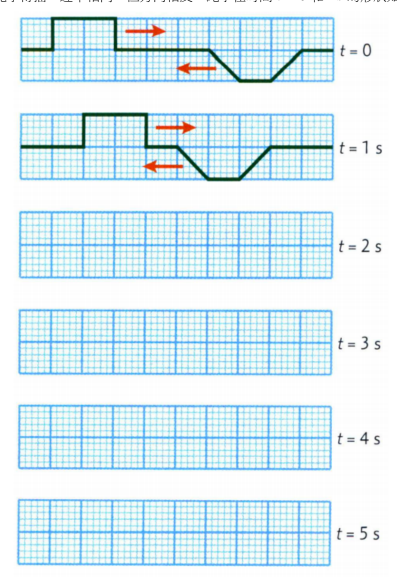
物理 - 干涉與駐波		分數:	
姓名:	班別:	學號:	

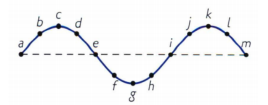
## 1 長題目

1. 兩個脈衝沿一條繩子傳播,速率相同,但方向相反。繩子在時間 t=0 和  $1\,\mathrm{s}$  的形狀如下。



在上圖中,草繪繩子從時間  $t=2\,\mathrm{s}$  至  $5\,\mathrm{s}$  之間的形狀。

2. 在圖示的一刻,一個波的形狀如下,質點 g 瞬時靜止。



(a) 就以下兩個情況,指出所有與質點 $c$ 反相的質點。	
(i) 波為行波。	(1分)
(ii) 波為駐波。	(1分)
(b) 就以下兩個情況,草繪質點 $e \cdot j$ 和 $k$ 的 $s$ - $t$ 線圖。	
(i) 波為向右傳播的行波。	(3分)
(ii) 波為駐波。	(3分)

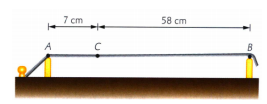
3. 文琦撥動結他上一條弦線,線長65cm。他發覺所發出的聲音頻率比預期的高。



(a) 若要產生預期的聲音,文琦應拉緊還是放鬆弦線?

(2分)

(b) 把弦線校準後,弦線發出的聲音頻率最低為 110 Hz。如圖所示,他按着弦的其中一點(C點),把弦分為兩部分。

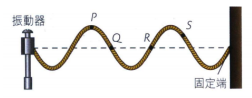


撥動兩部分所發出的最低聲音頻率分別為多少?(假設弦線的張力保持不變。) (3分)


4. 兩個揚聲器  $S_1$ ,和  $S_2$ ,連接至相同的訊號源。現在民德(P)站在揚聲器前,而且  $PS_1=6.80\,\mathrm{m}$  和  $PS_2=11.05\,\mathrm{m}$ 。已知聲音在空氣中的速率為  $340\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  。 揚聲器 (a) 若民德聽到 (i) 較弱的聲音, (ii) 較響的聲音, 聲音的最低頻率可能為多少? (2 分)(b) 假如  $S_1$  和  $S_2$  為反相,(a) 部的答案會變成怎樣? (2分) ......


## 2 多項選擇題

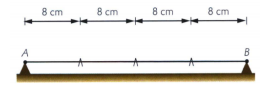
1. 一個振動器在一條繩子上產生一個橫向駐波。在圖示的一刻,所有質點的位移達至其最大值。



在圖示的一刻,

- A. 質點 P 正向下移。
- B. 質點 Q 正向上移。
- C. 質點 R 正向右移。
- D. 質點 S 正在靜止。

2. 把一條繩子拉直,兩端分別固定在相距 32 cm 的  $A \times B$  兩點。三枚紙游碼放在繩子上,如圖。



一個駐波在繩子上產生,只有在中間的一枚游碼沒有掉下來。波的波長可能為多少?

- A. 8 cm
- B. 16 cm
- C. 24 cm
- D. 32 cm

3. 一個橫向駐波在一條兩端固定的繃緊繩子上形成。以下哪一項敘述必定正確?

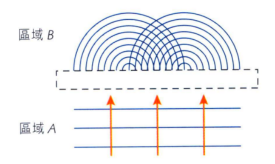
- A. 能量從繩子一端傳遞至另一端。
- B. 繩子上所有的質點不停振動。
- C. 繩子上不同位置的質點有不同的振幅。
- D. 繩子上波腹的位置隨時間改變。

4. 銘基藉改變振動器的頻率 f,在一條一端固定的繩子上先後產生多個不同的駐波。



## 以下哪些敍述是**不正確**的?

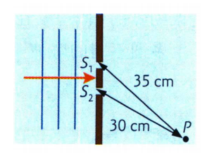
- A. 當 f 增加,波腹的數目也會增加。
- B. 當 f 減少,繩子上的波速率維持不變。
- C. 繩子在空氣中產生的波,其速率與繩子上的波速率必定相同。
- D. 除連接至振動器的繩子一端外,波腹與波節的數目相同。
- 5. 一列直線水波從區域 A 傳播至區域 B。



圖中顯示波的哪些特性?(兩個區域間的邊界沒有顯示出來。)

- (1) 折射
- (2) 繞射
- (3) 干涉
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)

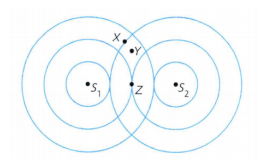
6. 一列直線水波向一個有兩道縫隙的直線障礙物傳播,在障礙物的另一邊產生兩列圓形波。



若水面上有一點 P 正發生相長干涉,問下列哪項不可能為波的波長?

- $A. 0.2 \,\mathrm{m}$
- $B. \hspace{1cm} 2\,\mathrm{m}$
- C.  $2.5\,\mathrm{m}$
- D. 5 m

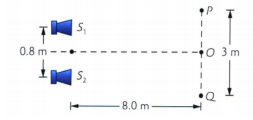
7. 兩個完全相同的揚聲器  $S_1$  和  $S_2$  連接至相同的訊號。圖中的圓形表示所產生的聲波波陣面。



若把  $S_2$  關掉,在  $X \times Y$  和 Z 三點聽到的聲音有甚麼變化?

	$\mathbf{X}$	Y	${f Z}$
A.	較弱	較弱	較響
В.	較弱	較響	較響
C.	較響	較響	較弱
D.	較響	較弱	較弱

8. 兩個完全相同的揚聲器 5,和 S,連接至相同的訊號。曼華手持微音器沿直線 PQ 移動,發現連續錄得較響亮聲音的位置為  $P \cdot O$  和 Q 三點。



試估計所發出的聲音波長。

- $A. \hspace{1.5cm} 5\,\mathrm{cm}$
- B. 10 cm
- C. 15 cm
- D. 20 cm