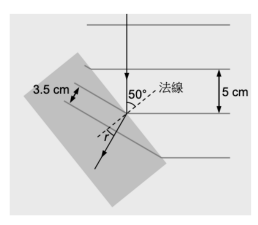
物理 - 波的現象		分數:	
姓名:	班別:	學號:	

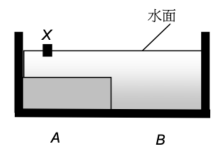
1 長題目

1. 在水波槽實驗中,直線波從一個區域傳播到另一個水深不同的區域,傳播方向在過程中改變了。波陣面 之間的距離從 $5~{\rm cm}$ 變為 $3.5~{\rm cm}$ 。



(a) 描述可以怎樣在水波槽中產生直線波。	(2分)
(b) 以上實驗展示了哪種波動現象?簡單描述這現象。	(2分)
(c) 求角度 r。	(2分)
(d) (i) 在過程中,哪些波動的特性沒有改變?	(1分)
(ii) 找出 <u>人射波的速率</u> 徧折後波的速率	(2分)
(iii) 如果降低入射角,(ii) 部的答案會怎樣改變?試簡單解釋。	(2分)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

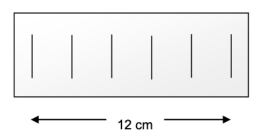
2. 裝了水的水波槽分成兩個區域,分別為淺水區 A 和深水區 B,如下圖所示。直線波在位置 X 產生。



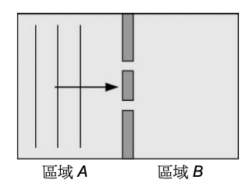
(a) 描述如何在水波槽中產生連續的直線波。

(3分)

(b) 學生拍攝了區域 A 的水波,以下展示照片的一部分。



- (i) 波動的波長是多少? (1分)
- (c) 波動到達區域 B 時會有甚麼變化? (2 分)
- (d) 有兩道縫的障礙物放置在區域 A 和 B 的交界,直線波通過狹縫後變成圓形波。



草繪區域 B 中的水波圖形。 (2 分)

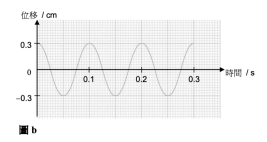
3. 一個軟木塞如圖 a 所示放在水波槽中。振動源在水面上下移動,產生直線波。



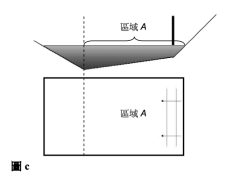
(a) 指出使用有斜邊的水波槽的一個好處。

(1分)

(b) 圖 b 顯示軟木塞的位移一時間關係線圖。已知水波傳播 10 cm 的距離所需的時間是 $0.5~{\rm s}$ 。



- (ii) 求波的頻率。 (2 分)
- (iii) 求波的速率。 (1 分)
- (iv) 求波的波長。 (2 分)
- (c) 水波槽之後如圖 c 所示傾斜。



- (i) 草繪水波槽中可觀察到的水波圖形。 (2 分)
- (ii) 解釋你在 (i) 部的答案。 (2 分)
- (iii) 指出這現象的名稱。 (1 分)

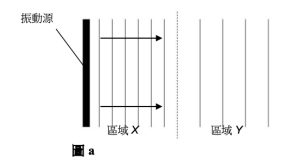
.....

.....

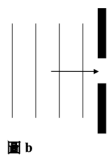
.....

4. 本題關於水波槽實驗。

(a) 圖 a 顯示一列直線波在水波槽中從區域 X 傳播到區域 Y。



- (i) 提議一個方法減少在水波槽邊緣反射的水波。 (1 分)
- (ii) 區域 X 和 Y 哪一個較深? (1 分)
- (iii) 當水波從區域 X 傳播到區域 Y,波動的以下特性會怎樣改變? (1分)
 - (1) 波長
 - (2) 頻率 (1分)
 - (3) 速率
- (iv) 寫出這種現象的名字。 (1 分)
- (b) 圖 b 顯示一列直線波往一個有開口的障礙物傳播。



- (i) 在圖 b 中繪畫障礙物另一邊的水波圖形。 (2 分)
- (ii) 寫出這現象的名字。 (1 分)
- (iii) 學生說,「當振動源的頻率增加,波速率也會增加,因為每秒會有較多波陣面產生。」他的說法 正確嗎?試簡單解釋。 (4 分)

.....

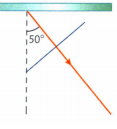
.....

2 多項選擇題

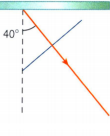
1. 在一個水波槽中,一個直線脈衝向一個直線障礙物傳播,如圖。以下哪一項**不能**表示反射脈衝?

50°

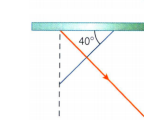
A.



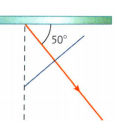
В.



C.

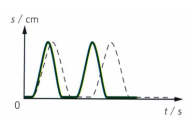


D.

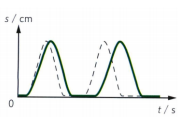


2. 一條長繩連接至一堵牆壁。一個脈衝沿長繩向牆壁傳播。長繩上有一顆質點 P,其 s-t 線圖如下(虛線)。若長繩的張力增加,以下哪一幅圖最能表示質點 P 新的 s-t 線圖(以實線表示)?

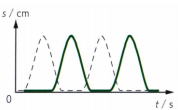
A.



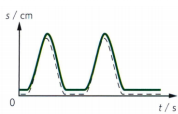
В.



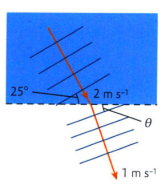
C.



D.

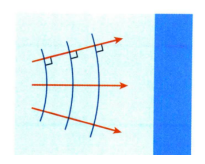


3. 在一個水波槽中,一列直線水波從深水區進入淺水區,如圖。 求角 θ 。

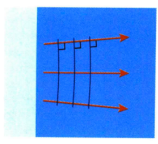


- A. 12.2°
- B. 12.5°
- C. 50.0°
- D. 57.7°

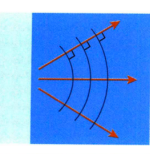
4. 一列圓形水波原在深水區傳播,正要進入淺水區,如圖。以下哪一幅圖最可能表示淺水區的波動圖案?



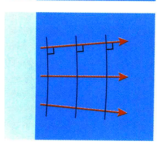
A.



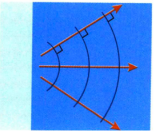
В.



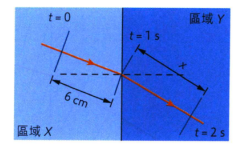
C.



D.



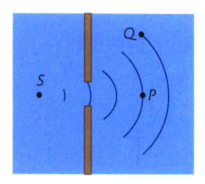
5. 一個直線脈衝 PQ 在區域 X 內以 $6\,\mathrm{cm\,s^{-1}}$ 傳播。圖示為該脈衝在時間 t=0、 $t=1\,\mathrm{s}$ 和 $t=2\,\mathrm{s}$ 的位置。



若該脈衝從區域 X 傳播至區域 Y 的折射率為 0.833,求 x。

- A. 5 cm
- $B. \qquad 6\,\mathrm{cm}$
- C. 7.2 cm
- D. 由於入射角和折射角不明,因此不能判斷

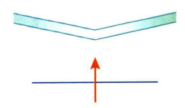
6. 一個點振源 S 以頻率 5 Hz 振盪,產生一列波長為 2 cm 的圓形水波。水波其後通過一道狹縫,如圖。



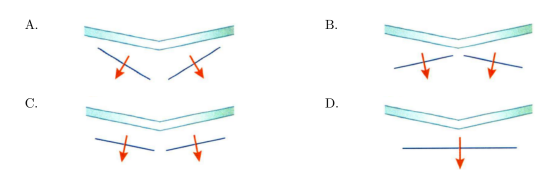
水波從點振源傳播至 P 點和 Q 點的時間分別為多少?

	P	\mathbf{Q}
A.	$0.5\mathrm{s}$	$0.75\mathrm{s}$
В.	$0.8\mathrm{s}$	$0.8\mathrm{s}$
C.	$0.8\mathrm{s}$	$1\mathrm{s}$
D.	$1\mathrm{s}$	$1.2\mathrm{s}$

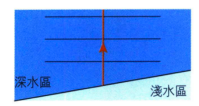
7. 在一個水波槽中,一個脈衝向一個障礙物傳播,如圖。



以下哪一幅圖最能表示反射脈衝?

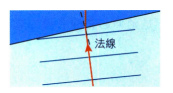


8. 一列直線水波從淺水區向深水區傳播。圖示為深水區的波動圖形。



以下哪一幅圖最能表示在淺水區的波動圖形?

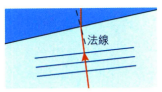
A.



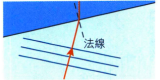
В.



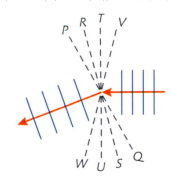
C.



D.

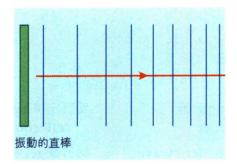


9. 一列直線水波從一個區域傳播至另一個,如圖。以下哪一項最能表示兩個區域之間的邊界?



- A. PQ
- B. RS
- C. TU
- D. VW

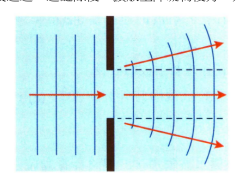
10. 在一個水波槽中,一根振動的直棒產生一列直線水波,如圖。



從左至右,波陣面之間越來越密,哪些是可能的原因?

- (1) 水波槽的水深從左至右逐漸減少。
- (2) 直棒振動的頻率逐漸下降。
- (3) 波傳播時逐漸損失能量。
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和(3)

11. 在一個水波槽中,一列平面水波通過一道縫隙後,擴散至障礙物後方,如圖。



在哪些情況下,水波擴散程度更大?

- (1) 水深變深。
- (2) 障礙物變厚。
- (3) 縫隙變闊。
- A. 只有(1)
- B. 只有(3)
- C. 只有(1)和(2)
- D. 只有(2)和(3)

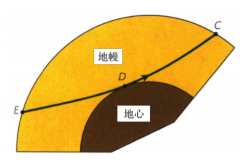
12. 弘基正待在小船上,船身長 ℓ 。一列水波經過船身,如圖。每秒便有 N 個波峯通過小船。



以下哪一項最能表示水波相對弘基的速率?

- $\mathbf{A.} \qquad \frac{(N-1)\ell}{5}$
- B. $\frac{(N-1)\ell}{4}$
- C. $\frac{N\ell}{5}$
- D. $\frac{N\ell}{4}$

13. 在一次地震中,有 S 波(一種地震波)在 E 點產生,並沿綠線所示路徑傳播,如圖所示。已知 S 波從 地幔向地心傳播時不斷發生折射。C 點在地球表面的另一端,而 D 點則在地核和地幔間的界面上。



下列哪一項可從上文推斷出來?

- A. S 波不會展示反射。
- B. S 波為縱波。
- C. S 波沿路徑 ED 傳播時不斷加速。
- D. S 波沿路徑 EC 傳播時,波長逐漸減少。