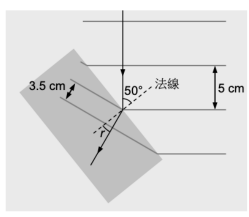
波的現象

姓名:		
νт п.		

學號: ______

1 長題目

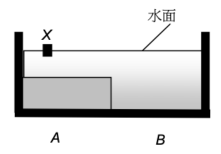
1. 在水波槽實驗中,直線波從一個區域傳播到另一個水深不同的區域,傳播方向在過程中改變了。波陣面 之間的距離從 $5~{\rm cm}$ 變為 $3.5~{\rm cm}$ 。



(a) 描述可以怎樣在水波槽中產生直線波。
 (b) 以上實驗展示了哪種波動現象?簡單描述這現象。
 (c) 求角度 r。
 (d) (i) 在過程中,哪些波動的特性沒有改變?
 (ii) 找出 人射波的速率
 (iii) 找出 人有法的速率
 (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)

_	題解	分	數
(a)	把直尺垂吊在水面上,使它剛好碰觸水面。		1A
	把電動機連接在直尺上,啟動電動機使直尺振動,便能產生直線波。		1A
(b)	折射		1A
	波進入波速率不同的介質時傳播方向改變。		1A
	(或波進入波速率不同的介質時波長改變)		
(c)	$\frac{3.5}{\sin r} = \frac{5}{\sin 50^{\circ}}$		1M
	r= 32.4°		1A
(d)	(i) 頻率		1A
	(ii) $\frac{\Delta h \dot{y}$ 的速率 $= \frac{f \lambda_1}{f \lambda_2}$		1M
	$=\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{5}{3.5} = \frac{10}{7}$		1A
	(iii) 不會改變		
	因為波速只受介質影響。		1A

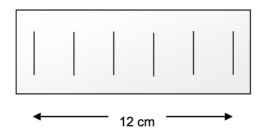
2. 裝了水的水波槽分成兩個區域,分別為淺水區 A 和深水區 B,如下圖所示。直線波在位置 X 產生。



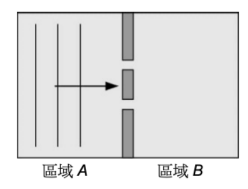
(a) 描述如何在水波槽中產生連續的直線波。

(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)

-

並在直棒上加上裝有偏心負載的電動機。 電動機啟動後,直棒會不停觸碰水面, 產生直線波。 (b) (i) 波長 = 12 = 2.4 cm (ii) 波速率 = f λ = 5 × 2.4 = 12 cm s ⁻¹ (c) 波動的波長和速率増加。 (d) 「egion A region B	_	題解	分 數
電動機啟動後,直棒會不停觸碰水面, 產生直線波。 (b) (i) 波長 = $\frac{12}{5}$ = 2.4 cm (ii) 波速率 = $f\lambda$ = 5×2.4 = 12 cm s^{-1} (c) 波動的波長和速率增加。 (d)	(a)	用橡筯把直棒吊在水面上,使直棒剛好接觸水面,	1A
產生直線波。 (b) (i) 波長 = $\frac{12}{5}$ = 2.4 cm (ii) 波速率 = $f\lambda$ = 5×2.4 = 12 cm s^{-1} (c) 波動的波長和速率增加。 (d) 2×1		並在直棒上加上裝有偏心負載的電動機。	1A
(b) (i) 波長 = $\frac{12}{5}$ = 2.4 cm (ii) 波速率 = $f\lambda$ = 5×2.4 = 12 cm s^{-1} (c) 波動的波長和速率增加。 (d) 1.2 × 1.5 (d)		電動機啟動後,直棒會不停觸碰水面,	1A
(ii) 波速率 = f λ = 5 × 2.4 = 12 cm s ⁻¹ (c) 波動的波長和速率增加。 (d) 11 2 × 1		產生直線波。	
= 5 × 2.4 = 12 cm s ⁻¹ (c) 波動的波長和速率增加。 (d)	(b)	(i) 波長 = $\frac{12}{5}$ = 2.4 cm	1A
= 12 cm s ⁻¹ (c) 波動的波長和速率增加。 (d) 1.2 × 1.5 region A region B		(ii) 波速率 = $f\lambda$	1M
(c) 波動的波長和速率增加。 (d) Tegion A region B		= 5 × 2.4	
region A region B		$= 12 \text{ cm s}^{-1}$	1A
region A region B	(c)	波動的波長和速率增加。	2 × 1A
	(d)		
		region A region B	
(波長在區域 B 時較大) 1.		(波長在區域 B 時較大)	1A
(干涉圖形正確) 1/2		(干涉圖形正確)	1A

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。

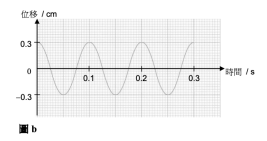


(a) 指出使用有斜邊的水波槽的一個好處。

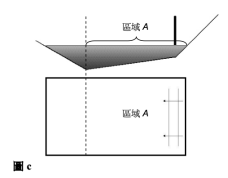
(1分)

(2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 $0.5~{\rm s}$ 。



- (i) 求波的振幅。 (1 分)
- (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。

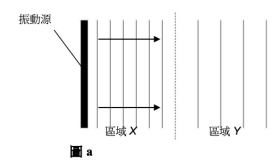


- (i) 草繪水波槽中可觀察到的水波圖形。
- (ii) 解釋你在 (i) 部的答案。 (2 分)
- (iii) 指出這現象的名稱。 (1 分)

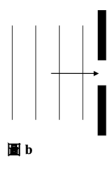
		題解	分 數
(a)	這可	「減少水波在水波槽邊緣的反射。	1A
(b)	(i)	振幅 = 0.3 cm	1A
	(ii)	頻率 = $\frac{1}{T}$	1M
		$=\frac{1}{0.1}$	
		= 10 Hz	1A
	(iii)	速率 = $\frac{10}{0.5}$ = 20 cm s ⁻¹ = 0.2 m s ⁻¹	1A
	(iv)	根據 $v = f \lambda$,	1M
		波長 = $\frac{v}{f}$ = $\frac{20}{10}$ = 2 cm = 0.02 m	1A
(c)	(i)	區域 A	
		(波長在區域 A 逐漸增加)	1A
		(波長在區域 A 外逐漸減少)	1A
	(ii)	由於區域 A 的水深逐漸加,波長也逐漸增加。	1A
		區域A外的水深逐漸減少,波長也逐漸減少。	1A
	(iii)	折射	1A

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 (1分)
 - (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。

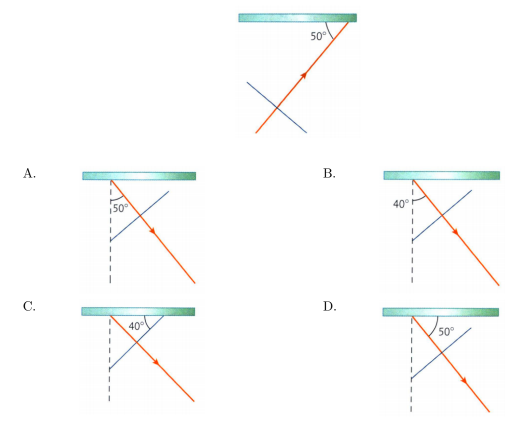


- (i) 在圖 b 中繪畫障礙物另一邊的水波圖形。 (2 分)
- (ii) 寫出這現象的名字。 (1 分)
- (iii) 學生說,「當振動源的頻率增加,波速率也會增加,因為每秒會有較多波陣面產生。」他的說法 正確嗎?試簡單解釋。 (4分)

		題解	分	數
(a)	(i)	下列任何一項:		1A
		在水波槽的邊緣貼上海綿。		
		使用有斜邊的水波槽。		
	(ii)	區域 Y		1A
	(iii)	(1) 波長會增加		1A
		(2) 頻率會不變		1A
		(3) 速率會增加		1A
	(iv)	折射		1A
(b)	(i)	_		
		(形狀正確)		1A
		(波長不變)		1A
	(ii)	衍射		1A
	(iii)	學生的說法不正確。		1A
		如果振動源的頻率增加,確實每秒產生的波陣面會增加。		1A
		可是,水波的波長會減少。		1A
		事實上,水波的速率只受水深影響,不會因頻率增加而變化。		1A

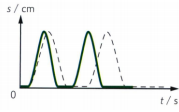
2 多項選擇題

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?

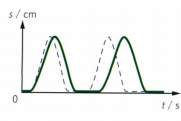


2. 一條長繩連接至一堵牆壁。一個脈衝沿長繩向牆壁傳播。長繩上有一顆質點 P,其 s-t 線圖如下(虛線)。若長繩的張力增加,以下哪一幅圖最能表示質點 P 新的 s-t 線圖(以實線表示)?

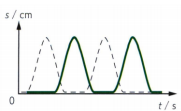
A.



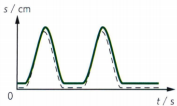
В.



C.

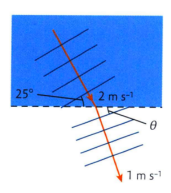


D.



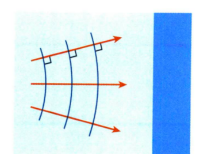
Ans: A

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?

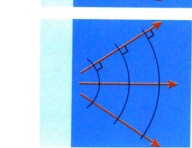


D.

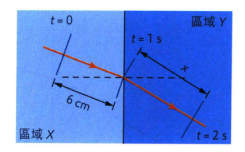
A.

В.

C.



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。

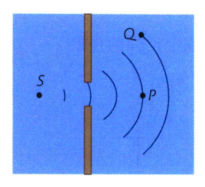


若該脈衝從區域 X 傳播至區域 Y 的折射率為 0.833,求 x。

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

Ans: C

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

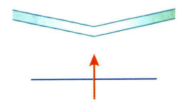


水波從點振源傳播至 P 點和 Q 點的時間分別為多少?

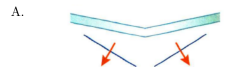
A.	P	${f Q}$
В.	$0.5\mathrm{s}$	$0.75\mathrm{s}$
C.	$0.8\mathrm{s}$	$0.8\mathrm{s}$
D.	$0.8\mathrm{s}$	$1\mathrm{s}$
E.	1 s	$1.2\mathrm{s}$

Ans: C

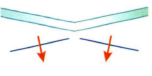
7. 在一個水波槽中,一個脈衝向一個障礙物傳播,如圖。



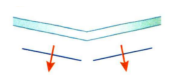
以下哪一幅圖最能表示反射脈衝?



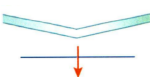
В.



C.

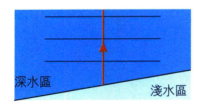


D.



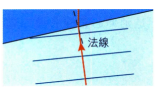
Ans: A

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。

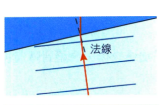


以下哪一幅圖最能表示在淺水區的波動圖形?

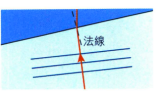
A.



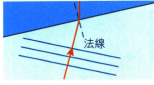
В.



С.

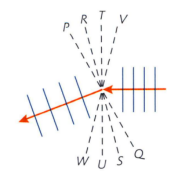


D.



Ans: C

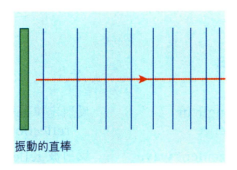
9. 一列直線水波從一個區域傳播至另一個,如圖。以下哪一項最能表示兩個區域之間的邊界?



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

Ans: D

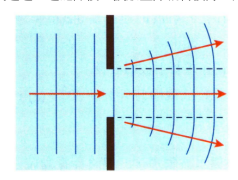
10. 在一個水波槽中,一根振動的直棒產生一列直線水波,如圖。



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)

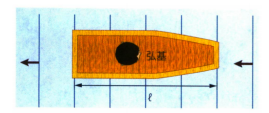
11. 在一個水波槽中,一列平面水波通過一道縫隙後,擴散至障礙物後方,如圖。



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?

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

Ans: B

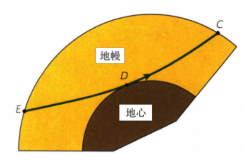
小船的長度為 4λ。

每秒,有(N-1)個完整的波經過船身。

水波相對弘基的速率便是

$$v=\frac{\lambda}{T}=\frac{\ell/4}{1/(N-1)}=\frac{(N-1)\ell}{4}$$

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。

Ans: C

選項 A 不能推斷出來。事實上,所有波皆可展示反射現象。

選項 B 不能推斷出來。無論橫波或縱波皆可展示折射現象。

選項 C 可以推斷出來。S 波的傳播路徑 ED 顯示,S 波在地幔向着地心層層遞進時,持續地**偏離**法線,意味着波速率在通過地幔內每一層時**持續增加**。

選項 D 不能推斷出來。事實上,波沿着路徑 ED 傳播時,速率和波長同時增加;沿着路徑 DC 傳播時,速率和波長則同時減少。