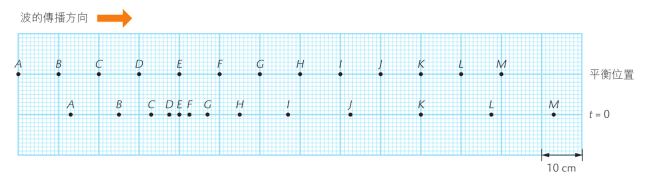
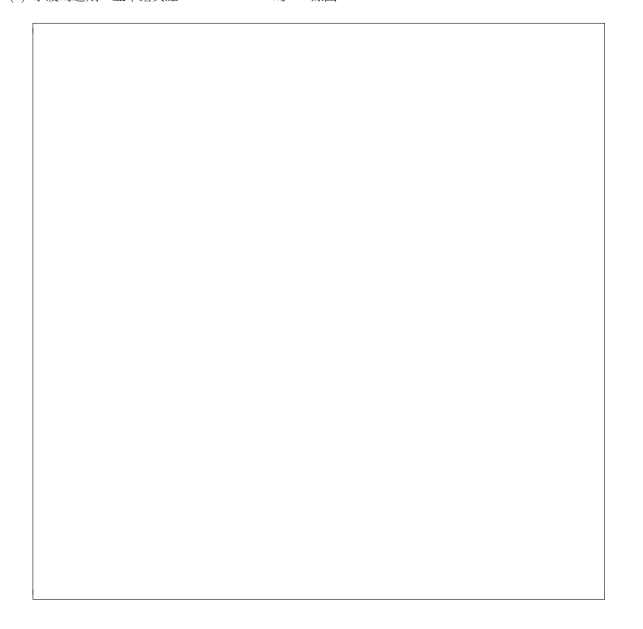
物理 - 波的本質		分數:
姓名:	班別:	學號:
1 結構題		
1. 振動源垂直振動,在 時 0.25 s。	繩子上產生波動。下圖顯示繩子於 $t=$	0 時的狀態。每個粒子完成一次完整振動需
振動》	A B C C D D	→ 波的傳播方向
	0.6 m	→ I
(a) 繩子上產生的是	橫波還是縱波?試簡單解釋	(2分)
(b) 求波的速率。		(2分)
(c) 在圖示的一刻,	指出	
(i) 一個向上移	動的粒子。	(2分)
(ii) 一個向下移	動的粒子。	(2分)
(iii) 一個瞬時靜_	上的粒子。	(2分)
(d) 草繪繩子在 0.12	5 s 後的狀態,並標示粒子 A、B、C、	D 的位置。 (2分)
(e) 草繪粒子 D 從 t	=0 到 $t=0.25$ 的位移一時間關係線	圖。 (2 分)

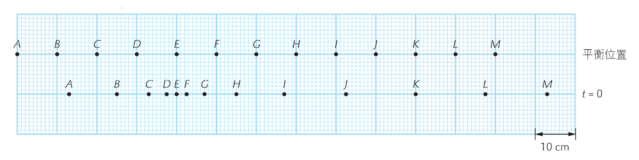
2. 如圖所示,一列縱波從左至右以 $0.3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 的速率傳播,通過質點 A 至 M ,在 $t=0\,\mathrm{s}$ 的情況。取向右 的位移為正。

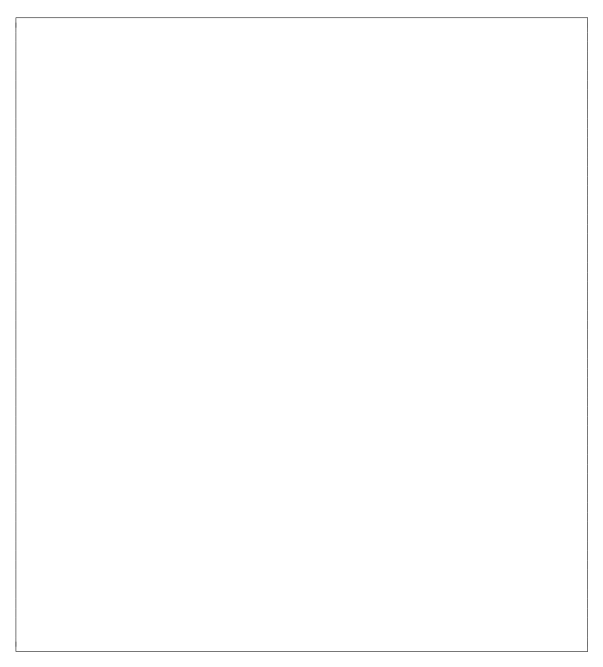


(a) 求波的週期,並草繪質點 $B \times E \times H \times K$ 的 s-t 線圖。

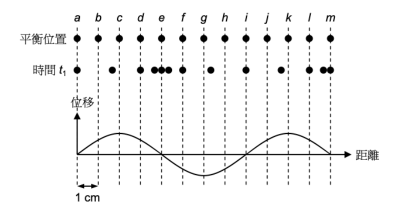


(b) 如果這個縱波是從右至左以 $0.6\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 的速率傳播,波長不變。求波的週期,並草繪質點 $B \times E \times H \times K$ 的 s-t 線圖。



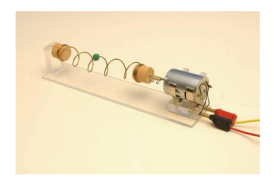


3. 下圖顯示縱波的粒子在時間 t_1 的位置和平衡位置。波動時間 t_1 的位移一距離關係線圖亦如下所示,取向右為正。



(a) 從上圖中,可知在某時間位移為零的粒子有甚麼特性?	(2分)
b) 哪些粒子的振動有以下關係?各舉出一對粒子作例子。	(1分)
(i) 同相	(1分)
(ii) 異相	(1分)
(iii) 反相	(1分)
(c) (i) 指出粒子的波長。	(1分)
(ii) 指出粒子的振幅。	(1分)
d) 波動的頻率是 3 Hz。求	
(i) 粒子振動的週期。	(2分)
(ii) 波動的速率。	(2分)

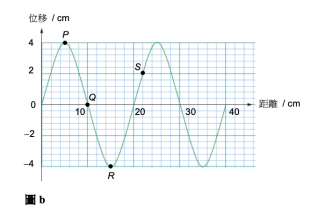
4. 將橫波模型(圖 a)安裝在高映機上,讓模型轉動,屏幕上便會出現一列向右傳播的橫波。假設某粒子在 5 秒內「上下振動」了 10 次。



■ a

(a) 橫波是甚麼? (1 分)

(b) 圖 b 顯示「波」在 t = 0 時的位移一距離關係線圖。



(i) 求「波」的振幅。 (1 分)

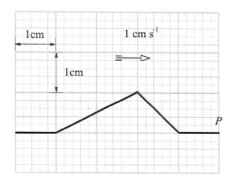
(ii) 求「波」的波長。 (1 分)

- (c) 描述粒子 $P \cdot Q \cdot R$ 和 S 在 t = 0 時的運動。 (4 分)
- (d) (i) 求「波」的速率。 (2 分)
- (e) 草繪粒子 Q 從 t = 0 到 t = 0.5 s 的位移一時間關係線圖。 (2 分)
- (f) 如果「波」的頻率增加,它的波長和波速率會怎樣改變?這與在彈簧上傳播的真實橫波有甚麼不同? (2分)

......

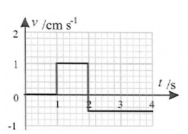
多項選擇題

1. 一個脈衝以 $1\,\mathrm{cm\,s^{-1}}$ 的速率沿繩子向右傳播。P 是繩子上的一點。在 t=0 時,P 與脈衝相距 $1\,\mathrm{cm}$ 。

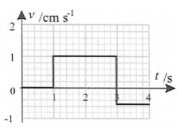


以下顯示 P 的速度與時間 t 的關係線圖中,哪一個是正確的 ? (取向上為正)

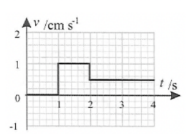
A.



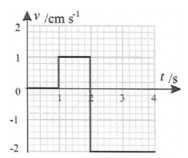
В.



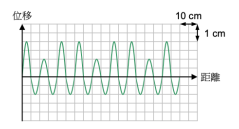
C.



D.



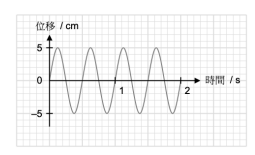
2. 以下顯示一列波在某時刻的位移一距離關係線圖。波的速率是 $0.5\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 。



以下哪些敘述是正確的?

- A. 波的振幅是 1.5 cm。
- B. 波的波長是 10 cm。
- C. 波的週期是 0.6 s。
- D. 以上都不是

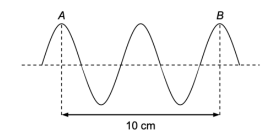
3. 一列正弦波以速率 $1.5\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 在一介質內傳播,頻率和振幅分別為 $2\,\mathrm{Hz}$ 和 $5\,\mathrm{cm}$ 。



下列哪些是介質中粒子可能的速率?

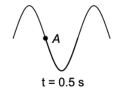
- $(1) \qquad 0$
- (2) $0.4 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$
- (3) $1.5 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$
- A. 只有 (1)
- B. 只有(1)和(2)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)

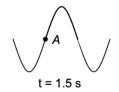
4. 下圖顯示一列橫向行波。如果處於 A 的波峯傳播到 B 需時 $3 \, \mathrm{s}$,波的速率和頻率是多少?



	速率 $/{ m m~s^{-1}}$	頻率 /Hz
A.	0.0167	0.333
В.	0.0167	0.0167
C.	0.0333	0.667
D.	0.0333	0.0166

5. 下圖顯示—列行波在 $t=0.5~\mathrm{s}$ 和 $t=1.5~\mathrm{s}$ 時的波形。

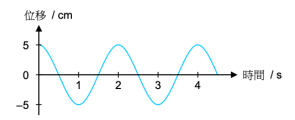




求這個波的最低頻率。

- A. 0.25 Hz
- B. 0.5 Hz
- $C. \hspace{1.5cm} 0.75 \hspace{1mm} Hz$
- D. 1 Hz

6. 一列橫波以 $2\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 從 P 傳播到 Q,下圖顯示粒子 Q 的位移一時間關係線圖。



如果 P 和 Q 之間的距離是 3 m,下列哪項正確地描述粒子 P 在 t=2 s 時的狀態?

位移 Displacement

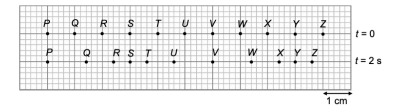
運動 Motion

- A.
 0
 向上移動

 B.
 0
 向下移動

 C.
 5 cm
 靜止

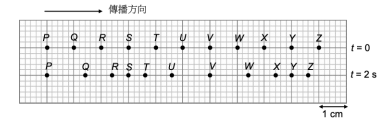
 D.
 -5 cm
 靜止
- 7. 下圖顯示一列縱波。



下列哪對粒子的振動反相?

- A. P 和 V
- B. S 和 Y
- R 和 T
- D. V 和 Y
- 8. 下列哪項有關縱波的敘述是不正確的?
 - A. 所有聲波都是縱波。
 - B. 處於密部中心的粒子是瞬間靜止的。
 - C. 所有粒子都帶有能量。
 - D. 粒子沿波的傳播方向振動。

9. 以下顯示一列縱波。



在 t=2 s 時,Q 和 Y 分別往哪個方向運動?

	Q	Y
A.	往左	往左
В.	往左	往右
С.	往右	往左
D.	往右	往右

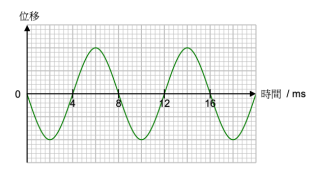
10. 如圖所示,一支 659 Hz 的音叉敲擊後發出聲波。已知聲音在空氣中的波長是 $330\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 。



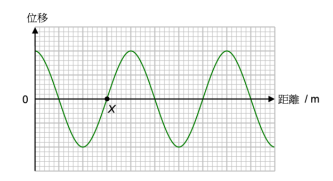
兩個相鄰密部之間的距離是多少?

- A. 0.25 m
- B. 0.50 m
- $C. \hspace{1.5cm} 0.75 \hspace{1mm} m$
- D. 1.00 m

11. 一列縱波以速率 $3000\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 在某介質中傳播。以下顯示介質中一個粒子的位移一時間關係線圖,取波的傳播方向為正。



- 粒子在甚麼時間處於疏部中心?
 - A. t = 4 m s
 - B. t = 6 m s
 - C. t = 8 m s
 - D. t = 10 m s
- 12. 以下顯示一列向右傳播縱波的位移一距離關係線圖,取向右為正。



- 下列哪項有關 X 的敘述是**不正確**的?
 - A. X 正處於疏部中心。
 - B. X 正處於平衡位置。
 - C. X 正在向右移動。
 - D. X 正處於最高速率。