



HKDSE MOCK EXAMINATION 2022

香港中學文憑試模擬試 2022

物理科

評卷參考

評卷參考

卷一 甲部

題號	答案	題號	答案
1.	D	26.	В
2.	В	27.	D
3.	В	28.	В
4.	C	29.	D
5.	В	30.	В
6.	D	31.	A
7.	В	32.	В
8.	В	33.	D
9.	В		
10.	A		
11.	C		
12.	A		
13	A		
14.	В		
15.	В		
16.	D		
17.	C		
18.	A		
19.	A		
20.	A		
21.	A		
22.	D		
23.	C		
24.	A		
25.	D		

卷一 甲部: 建議題解

1. D

$$E_{mid} = E_{mid}$$

$$m_{\mathcal{K}} c_{\mathcal{K}} \Delta T + \Delta m l_f = m_{\mathcal{K}} c_{\mathcal{K}} \Delta T_{\mathcal{K}}$$

$$m_{\mathcal{K}} (2100)[0 - (-20)] + (m_{\mathcal{K}} - 0.03)(334\ 000) = (0.08)(4200)(30 - 0)$$

$$m_{\mathcal{K}} = \underline{0.0535\ kg}$$

2. B

3. B

$$Q=mc\,\Delta\,T$$

$$Pt=mc\,\Delta\,T$$
 因此,T-t 線圖斜率: $\frac{\Delta T}{t}=\frac{P}{mc}$

i.e.
$$\frac{\Delta T_x}{t_x} = \frac{P_x}{m_x c_x} = \frac{P}{mc}$$
$$\frac{\Delta T_y}{t_y} = \frac{P_y}{m_y c_y} = \frac{2P}{(2m)(2c)} = \frac{1}{2} \left(\frac{P}{mc}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\Delta T_x}{t_x}\right)$$

4. C

打開閥門前:

根據物態方程(普適氣體定律)
$$pV = nRT$$
 容器 X , $pV = 2RT$
$$\frac{V}{RT} = \frac{2}{n} \qquad \dots (1)$$

打開閥門後:

$$n_{x} + n_{y} = n_{x}' + n_{y}'$$

$$2 + 1 = \frac{p'V}{RT} + \frac{p'V}{RT}$$

$$3 = \frac{2p'(\frac{V}{RT})}{2p'(\frac{2}{p})} \qquad \dots \implies (1)$$

$$p' = \frac{3}{4}p$$

設汽車行駛一圈的距離為 d

$$\bar{c} = \frac{d_1 + d_2 + d_3}{t_1 + t_2 + t_3} \qquad \Rightarrow \quad \bar{c} = \frac{d + d + d}{\frac{d}{c_1} + \frac{d}{c_2} + \frac{d}{c_3}}$$

$$\Rightarrow \quad \bar{c} = \frac{3}{\frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_3}}$$

$$\Rightarrow \quad 77 = \frac{3}{\frac{1}{80} + \frac{1}{85} + \frac{1}{c_3}}$$

 $c_3 = 68 \text{ km h}^{-1}$

6. D

$$P - Q = (m_A + m_B)a$$

$$\therefore a = \frac{P - Q}{m_A + m_B}$$

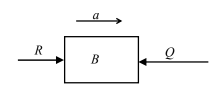
$$P \longrightarrow A \longrightarrow B$$

$$R - Q = (m_B) a$$

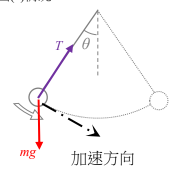
$$R = m_B \left(\frac{P - Q}{m_A + m_B}\right) + Q$$

$$= (3m)\left(\frac{P - Q}{2m + 3m}\right) + Q$$

$$= \frac{3P + 2Q}{5}$$



圖(a)情况:



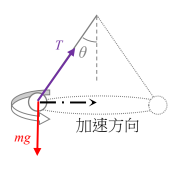
 $mg \cos \theta$, $mg \sin \theta$

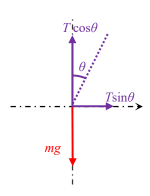
隔離體圖

將所有力分解為沿着及垂直於加速方向的分量

∴依圖(a)情況, $T = mg \cos\theta$

圖(b)情况:





隔離體圖

將所有力分解為沿着及垂直於加速方向的分量

∴依圖(b)情況, $T\cos\theta = mg$

i.e.
$$T = \frac{mg}{\cos \theta}$$

	а	и	ν	S	t
$X \rightarrow Y$	а	0	v_Y	s_1	t_1
$Y \rightarrow Z$	-а	v_Y	0	S2	t_2

根據勻加速運動方程,

	$v^2 = u^2 + 2as$
由X至Y	$(v_Y)^2 = (0)^2 + 2(a)s_1$
	$\Rightarrow s_1 = \frac{v_y^2}{2a}$
由Y至Z	$(0)^2 = (v_Y)^2 + 2(-a)s_2$
	$\Rightarrow s_2 = \frac{v_{\gamma}^2}{2a}$
因此,	$s_1 = s_2$

由X至Y		由Y至Z
$s = ut + \frac{1}{2}at^2$		$s = vt - \frac{1}{2}at^2$
$\Rightarrow s_1 = (0)t_1 + \frac{1}{2}(a)t_1^2$	&	$s_2 = (0)t_2 - \frac{1}{2}(-a)t_2^2$
$\Rightarrow s_1 = \frac{1}{2} a t_1^2$		$\Rightarrow s_2 = \frac{1}{2}at_2^2$
$\Rightarrow t_1 = \sqrt{\frac{2s_1}{a}} \qquad \dots (1)$		$\Rightarrow t_2 = \sqrt{\frac{2s_2}{a}} \qquad \dots (2)$

類時間
$$t = t_1 + t_2$$
 $= \sqrt{\frac{2s_1}{a}} + \sqrt{\frac{2s_2}{a}}$ [由(1)和(2)]
$$= \sqrt{\frac{2s_1}{a}} + \sqrt{\frac{2s_1}{a}}$$
 [: $s_1 = s_2$]
$$= 2\sqrt{\frac{2s_1}{a}}$$
 [: $s_1 = s_2$]
$$= 2\sqrt{\frac{L}{a}}$$
 [: $s_1 = s_2$]
$$= 2\sqrt{\frac{L}{a}}$$

根據平拋運動的飛行時間的方程: $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$

由於球以相同的高度投擲,因此飛行時間相同。

參考:

		a (m s ⁻²)	$u(m s^{-l})$	$v(m s^{-l})$	s (m)	t(s)	
等 1 方扣機	x	0	u_1		R_1		
第1次投擲	у	-g	0		-h	t_1	
等? 为机械	x	0	u_2		R_2	4	
第2次投擲	у	-g	0		-h	t_2	

	formula	proof
飛行時間:	$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$	$S_{y} = u_{y}t_{y} + \frac{1}{2}a_{y}t_{y}^{2}$
		$\Rightarrow -h = (0)(t) + \frac{1}{2}(-g)(t)^2$
		$\Rightarrow t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$
平拋運動的射程:	$R = u\sqrt{\frac{2h}{g}}$	$s_x = u_x t_x + \frac{1}{2} a_x t_x^2$
		$\Rightarrow R = (u)(t) + \frac{1}{2}(0)(t)^2$
		$\Rightarrow R = u\sqrt{\frac{2h}{g}}$
著地速率:	$v = \sqrt{u^2 + 2gh}$	$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$
		$\Rightarrow v = \sqrt{(u_x + a_x t_x)^2 + (u_y + a_y t_y)^2}$
		$\Rightarrow v = \sqrt{[(u) + (0)(t)]^2 + [(0) + (g)(t)]^2}$
		$\Rightarrow v = \sqrt{u^2 + g^2 t^2}$
		$\Rightarrow v = \sqrt{u^2 + g^2 (\sqrt{\frac{2h}{g}})^2}$
		$\Rightarrow v = \sqrt{u^2 + 2gh}$

10. A

根據能量守恆定律,

$$\Delta KE_{x} + \Delta PE_{x} + \Delta KE_{y} + \Delta PE_{y} + W_{f} = 0$$

$$\Rightarrow (\frac{1}{2}m_{x}v_{x}^{2} - \frac{1}{2}m_{x}u_{x}^{2}) + m_{x}g(\Delta h_{x}) + (\frac{1}{2}m_{y}v_{y}^{2} - \frac{1}{2}m_{y}u_{y}^{2}) + m_{y}g(\Delta h_{y}) + fs = 0$$

$$\Rightarrow [KE_{x} - \frac{1}{2}m_{x}(0)^{2}] + m_{x}g(0) + [KE_{y} - \frac{1}{2}m_{y}(0)^{2}] + (2)(9.81)(-0.5) + (4)(0.5) = 0$$

$$\Rightarrow KE_{x} + KE_{y} = (2)(9.81)(0.5) - (4)(0.5)$$

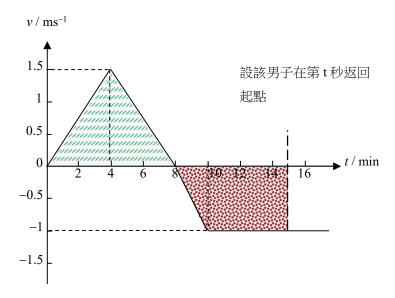
$$\Rightarrow KE_{x} + KE_{y} = \frac{7.81 \text{ J}}{2}$$

11. C

速度-時間線圖下方的面積表示位移:

$$\frac{8 \times 1.5}{2} = \frac{[(t-8) + (t-10)] \times 1}{2}$$

$$\therefore t = 15$$



12. A

✓	(1)	赤道上的 $g_{_{\pi i i}}$ $(=g_{_{\overline{\text{MB}}}}-R_{E}\omega^{2})$ 應小於兩極上的 $g_{_{\overline{\text{MB}}}}$ 。
×	(2)	$g_{\text{pole}} = \frac{GM_{E}}{R_{E}^{2}}$ 與角速度 ω 無關。
×	(3)	$g_{\text{pole}} = \frac{GM_{_E}}{R_{_E}^{^2}} = \frac{G\rho(\frac{4}{3}\pi R_{_E}^{^3})}{R_{_E}^{^2}} = \frac{4}{3}\pi\rho GR_{_E}$

13. A

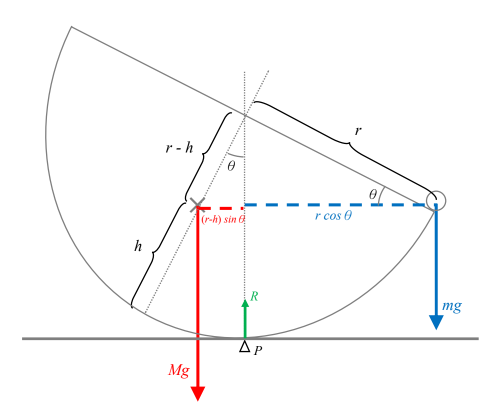
以P為支點,

$$Mg(r-h)\sin\theta = mg(r\cos\theta)$$

$$r - h = \frac{m(r\cos\theta)}{M\sin\theta}$$

$$r + \frac{mr\cos\theta}{M\sin\theta} = h$$

$$h = (1 + \frac{m\cos\theta}{M\sin\theta})r$$



14. B

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{x+f} + \frac{1}{f+y} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{5+f} + \frac{1}{f+5} = \frac{1}{f}$$

$$\therefore f = 5 \text{ cm}$$

15. B

×	(1)	根據方程 $\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$,條紋間距 Δy 隨著波長增加而增加。由於紅光波長比綠光波長長,因此如果將綠
		光替換為紅光,則條紋間距會增加。因此,屏幕上的條紋數量會減少。
×	(2)	根據方程 $\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$, 縫隙的闊度與條紋間隔無關。
✓	(3)	當雙縫和屏幕之間的距離 \mathbf{D} 減小時, Δy 減小。因此,屏幕上的條紋數量增加。

16. D

假設繩的長度為L。

原本,

基本波長 $\lambda_0 = 2L$ 及 基本頻率 $f_0 = v/2L$.

如果繩的長度減少一半,

新的基本波長 λ λ_0 ' = 2(L/2) = L; 及新的基本頻率 f_0 ' = v/L.

因此,具有 k 個波圈的駐波頻率 f_k '= kf_0 '= kv/L.

但是,振動器的頻率保持不變。

i.e.
$$f_0 = f_k$$
' $\Rightarrow v/2L = kv/L$ $\Rightarrow k = 1/2$ 這是不可能的。

17. C

✓	(1)	聲波是機械波。
×	(2)	聲波是縱波。振動方向平行於傳播方向。
✓	(3)	隨著波從空氣傳播到水,聲速更高。但是聲音的頻率不變。根據 $v=f\lambda$,聲波的波長增加。

18. A

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{1}{0.2} + \frac{1}{v} = \frac{1}{-0.05}$$

$$\Rightarrow \qquad \therefore v = -0.04 \text{ m}$$

$$m = \frac{v}{u} \qquad \Rightarrow \qquad m = \frac{0.04}{0.2} = \underbrace{0.2}_{===}$$

19. A

相長干涉在P點發生,其程差 $\Delta x_p = \lambda$.

*	(1)	$f o f' = rac{f}{2} ext{ ightarrow } \lambda o \lambda' = 2\lambda$
		$\Delta x_p = \lambda = \frac{\lambda'}{2}$ 即相消干涉發生在 P 點。
×	(2)	僅敍述(2)不影響程差和波長之間的關係。即 當振幅增加一倍時, $\Delta x_p = (n-\frac{1}{2})\lambda$ 仍然成立。
×	(3)	在 P 點可能既不會產生相長干涉,也不會產生相消干涉。因為條件 $\Delta x_p = n\lambda$ 或 $\Delta x_p = (n-\frac{1}{2})\lambda$ 均不
		成立。

20. A

只能從位移-時間線圖直接推導出幅度(最大位移)和周期(時間)。

✓	(1)	由於 $f = \frac{1}{T}$,利用周期 T 也可以推導波的頻率 f 。
×	(2)	
×	(3)	

21. A

如果任何兩個球相互吸引,這意味著它們是分別為帶正電、帶負電和電中性的。假設分別以X、Y和Z表示該三個起始時帶正電、帶負電和電中性的球體。

		帶有電荷量				7	#有電荷量	
		球X	球 Y	球 Z		球X	球 Y	球 Z
副	剛開始		-q	0		+q	-q	0
首先	X接觸 Y	0	0	0	X接觸 Z	+q/2	<i>−q</i>	+q/2
然後 X接觸 Z		0	0	0	X接觸 Y	<i>−q</i> /4	<i>−q</i> /4	+q/2
			陳述句(1)				陳述句(2)	•

		帶有電荷量				7		
		球X	球 <i>Y</i>	球 Z		球X	球 Y	球 Z
剛開始		+q	- q	0		+q	- q	0
首先	Y接觸 X	0	0	0	Y接觸 Z	+q	<i>−q</i> /2	<i>−q</i> /2
然後	Y接觸 Z	0	0	0	Y接觸 X	+q/4	+q/4	<i>−q</i> /2
			陳述句(1)				陳述句(2)	

		帶有電荷量				ŕ	#有電荷量	
		球X	球 Y	球 Z		球X	球 Y	球 Z
岡	剛開始		-q	0		+q	-q	0
首先	Z接觸 X	+q/2	- q	+q/2	Z接觸 Y	+q	<i>−q</i> /2	<i>−q</i> /2
然後	Z接觸 Y	+q/2	<i>−q</i> /4	<i>−q</i> /4	Z接觸X	+q/4	<i>−q</i> /2	+q/4
			陳述句(2)				陳述句(2)	

22. D

(假設電場向右為正。)

在位置
$$W$$
,
$$E_{\scriptscriptstyle W} = [\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{6Q}{(3d)^2}] + [-\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{2Q}{(7d)^2}] = \frac{23}{147} \frac{Q}{\pi\varepsilon d^2}$$

在位置
$$X$$
,
$$E_{X} = \left[-\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{6Q}{(d)^{2}} \right] + \left[-\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{2Q}{(3d)^{2}} \right] = -\frac{14}{9} \frac{Q}{\pi\varepsilon d^{2}}$$

在位置
$$Y$$
,
$$E_{\gamma} = \left[-\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{6Q}{(2d)^2} \right] + \left[\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{2Q}{(2d)^2} \right] = -\frac{1}{4} \frac{Q}{\pi\varepsilon d^2}$$

在位置
$$Z$$
, $E_z = \left[-\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{6Q}{(6d)^2}\right] + \left[\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{2Q}{(2d)^2}\right] = \frac{1}{12} \frac{Q}{\pi\varepsilon d^2}$ (量值最小)

23. C

當開關 S 閉合時,
$$R_{xy} = (\frac{1}{100} + \frac{1}{R})^{-1} = 99 \Omega$$

當開關 S 打開時,
$$R'_{xy} = (\frac{1}{100} + \frac{1}{R+R})^{-1}$$

$$\therefore R'_{xy} = (\frac{1}{100} + \frac{1}{R+R})^{-1} > (\frac{1}{100} + \frac{1}{R})^{-1} = 99 \qquad \not \boxtimes \qquad R'_{xy} = (\frac{1}{100} + \frac{1}{R+R})^{-1} < (\frac{1}{100})^{-1} = 100$$

$$\therefore 99 < R'_{xy} < 100$$

24. A

對於情況 B: 當 S_1 閉合時,照明設備開啟。

對於情況 C: 只要 S_1 或 S_2 為閉合時,照明設備就一直開啟。對於情況 C: 當 S_1 或 S_2 為打開時,照明設備就始終關閉着。

25. D

	A	根據 弗林明 右手 定則,當棒 PQ 最初向左移動時,棒 PQ 會感生出一電流由 Q 流向 P 。即 感應電流
^		方向為 SRQP (逆時針方向)。
×	В	根據弗林明 左手 定則,當電流從 S 到 R 而磁場指入頁面時,會有一向左的感生磁力作用在棒 RS 上。
×	С	根據楞次定律,會有向右的力作用在棒 PQ 上,與成因(向左移動)對抗。
✓	D	棒 PQ 減速。

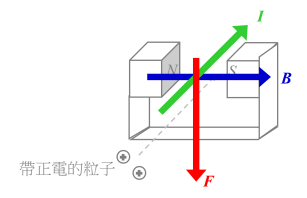
$$F_{net} = F_E$$
 \Rightarrow $\vec{ma} = \vec{qE}$ \Rightarrow $\vec{ma} = (-e)\vec{E}$ \Rightarrow $\vec{a} = -\frac{e}{m}\vec{E}$

27. D

根據公式 $R = \frac{\rho l}{A} = \frac{4\rho l}{\pi d^2}$,長度 l 和直徑 d 只影響電阻 R,而不影響電阻率 ρ 。

28. B

根據弗林明**左手**定則:



29. D

根據楞次定律,當線圈進入磁場時,感生電流應以逆時針方向流動,以抵抗磁場的增加。根據楞次定律,當線圈離開磁場時,感生電流應以順時針方向流動,以抵抗磁場的消失。

30. B

$$V = \left(\frac{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)^{-1}}{4 + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)^{-1}}\right)(12) = \underline{4 \text{ V}}$$

31. A

α粒子的(動能)可以被有效吸收(穿透力弱)。

32. B

$$N = N_0 e^{-kt}$$
 \Rightarrow $N = N_0 e^{-(0.06)(1 \times 60)} = 0.0273 N_0$

33. D

$$235 + 1 = 137 + 95 + k \times 1$$

 $\therefore k = 4$
 $\Delta m = (235.043 \ 93u + 1.008 \ 67u) - (136.907 \ 09u + 94.929 \ 30u + 4 \times 1.008 \ 67u)$

=
$$0.18153u$$

= $0.18153 \times 1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$
 $\approx 3.015 \times 10^{-28} \text{ kg}$

$$E = \text{mc}^2 = (3.0152133 \times 10^{-28})(3 \times 10^8)^2$$
$$= \underline{2.71 \times 10^{-11} \text{ J}}$$

卷一 乙部

分數 火爐提供的能量=Pt 1. (a) $= 2300 \times 30 \times 60$ $= 4.14 \times 10^6 \,\mathrm{J}$ 1 M 水吸收的能量 = $mc\Delta T + m_v l_v$ $= 4 \times 4200 \times (100 - 20) + (4 \times 30\%) \times (2.26 \times 10^{6})$ $= 4.056 \times 10^6 \text{ J}$ 1 M 跟據能量守恆定律: $C\Delta T + mc\Delta T + m_{\nu}l_{\nu} = Pt$ $C \times (100 - 20) + 4.056 \times 10^6 = 4.14 \times 10^6$ 1 M $C = 1050 \text{ J} \circ \text{C}^{-1}$ 1 A (b) 蒸發了的水的質量可以忽略 1**A** (c) 水煲的主體由金屬造成,可以有效地把熱由火爐傳遞至水煲內的水。 1A 水煲的表面光亮,可以減少熱由水煲經輻射而散失開去。 1A By pV = nRT2. 1 M (a) $\Delta n = \frac{p\Delta V}{RT} = \frac{100 \times 10^3 \times (200 - 100) \times 10^{-6}}{8.31 \times (273 + 25)} = \underline{4.04 \times 10^{-3} \text{ mol}}$ 1 A 通過X管從盒子中抽出空氣。(或其他合理答案) (b) 1 A

3. (a)
$$\triangle PE = \triangle KE$$

 $v^2 / m^2 s^{-2}$

$$mg(h-1) = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}m(0)^2$$
 1 M

1.08

1.28

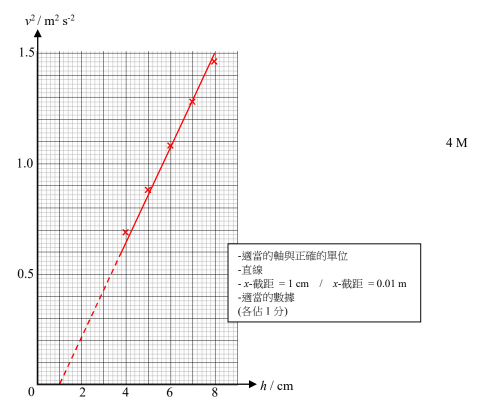
1.46

∴
$$v^2 = 2g(h-1)$$
 其中 $h \ge 1$

•	(b)	(i)	高度 h /cm	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
			速率 v/m s ⁻¹	0.828	0.939	1.04	1.13	1.21

0.882

0.686



(ii) 線圖的斜率 =
$$\frac{1.5-0}{8-1}$$
 = 0.214 至 (接受 0.21 至 0.22)

根據方程 $v^2 = 2g(h-1)$,線圖的斜率等於 2g。

因此,
$$2g = \frac{1.5-0}{(8-1)\times0.01}$$

$$\therefore g = 10.7 \text{ m s}^{-2}$$
 (接受 10.5 至 11.0)

1 A

分數 4. (a)

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 \quad \Rightarrow \quad v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 2}$$

 $= 6.26 \text{ m s}^{-1}$ 1 A

(b) $m_1u_1 + m_2u_2 = (m_1+m_2)v$

$$70(6.26) + 35(0) = (70+35)v$$
 1 M
 $\therefore v = 4.17 \text{ m s}^{-1}$ 1 A

$$\therefore v = \underline{4.17 \text{ m s}^{-1}}$$
(c) $mgh = \frac{1}{2}mv^2 \implies h = \frac{v^2}{2g} = \frac{(4.17)^2}{2(9.81)} = \underline{0.886 \text{ m}}$

:. 他們不能回到碼頭。 1 M+1 A

(d)
$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 \implies v' = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 2} = \underline{6.26 \text{ m s}^{-1}}$$

 $m_1u'_1+m_2u_2=(m_1+m_2)v'$

$$(70)u'_1 + 35(0) = (70+35)(6.26)$$
 1 M

 $u'_1 = 9.39 \text{ m s}^{-1}$

$$\Delta K.E. = \Delta P.E.$$
 $\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2 = mgh$
$$\frac{1}{2}m(9.39)^2 - \frac{1}{2}mu^2 = m(9.81)(2)$$
 1 M

$$\therefore u = \underline{7 \text{ m s}^{-1}}$$

5. 設 T 為彈性繩的張力;及 $R_{\rm H}$ 和 $R_{\rm V}$ 分別為作用在 X點上反作用力的水平分量和 (a) 垂直分量。

$$XO = 1.2 - 0.8 = 0.4 \text{ m}$$

$$XQ = 1.2 \times 2 - 0.8 = 1.6 \text{ m}$$

當處於平衡狀態時,以X為支點

$$T \sin 30^{\circ} \times 0.8 = 50 \times 9.81 \times 0.4 + 2000 \times 1.6$$

$$T = 8490 \text{ N}$$

彈性繩張力的量值為 8490 N (b)

沿垂直方向:

$$R_{\rm V} = T \sin 30^{\circ} + 50 \times 9.81 + 2000 = 6740 \,\text{N}$$

沿水平方向:

$$R_{\rm H} = T \cos 30^{\circ} = 7350 \,\text{N}$$

作用在 X 點上的反作用力的量值 $=\sqrt{R_v^2 + R_\mu^2}$

$$= \sqrt{6740^2 + 7350^2}$$

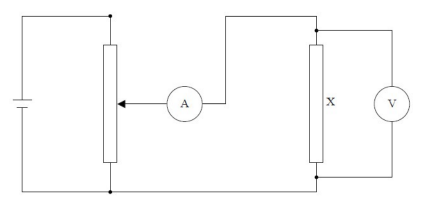
= 9970 N 1A

1 M

分數

3 M

6. (a)



(b) V = IR

$$2 = (2.4)R$$
 1 M

$$R = \underline{0.833 \ \Omega}$$

(c)
$$\varepsilon = I(R+1)$$

$$\varepsilon = IR + I$$

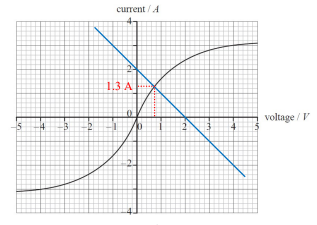
$$\varepsilon - I = V$$

$$I = -V + \varepsilon$$

$$I = -V + 2$$

(根據方程 I = -V + 2,在電流-電壓特性線圖上繪製一條直線)

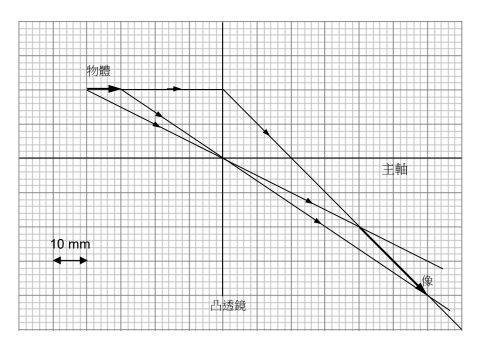
1 M



I = 1.3 A (1.2-1.4 A 均可接受)

分數

7. (a)



3 條正確的光線 (虛線/錯誤方向/無方向 扣 1 分) 正確的圖像 $3 \times 1 A$

1 A

(b)
$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \qquad \not \boxtimes \quad \stackrel{\text{in}}{\boxtimes} \quad d = u + v$$

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{d - u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{(d-u)+u}{u(d-u)} = \frac{1}{f}$$

$$df = u(d - u)$$

$$u^2 - ud + df = 0$$

1 M

$$u^{2} - 2u(\frac{d}{2}) + (\frac{d}{2})^{2} - (\frac{d}{2})^{2} - df = 0$$

$$(u - \frac{d}{2})^2 = (\frac{d}{2})^2 - df$$

1 M

$$: (u - \frac{d}{2})^2 \ge 0 \quad \Rightarrow \quad (\frac{d}{2})^2 - df \ge 0$$

$$\frac{d^2}{4} \ge df$$

$$d \ge 4f$$

$$u + v \ge 4f$$

1 M

8. (a) $n_a \sin \theta_a = n_g \sin \theta_g$ \Rightarrow (1) $\sin 60^\circ = (1.52) \sin r$ 1 M

$$\Rightarrow r = \sin^{-1}\left(\frac{\sin 60^{\circ}}{1.52}\right) = 34.73^{\circ}$$

$$\theta = 90 - r = 55.3^{\circ}$$

由於臨界角
$$C = \sin^{-1} \frac{1}{1.52} = 41.1^{\circ} < \theta$$
,全內反射在 A 發生。

因此,光線**不會**從 A 射出。 1 A

(b)
$$\begin{cases} n\sin r = (1)\sin 60^{\circ} \\ n\sin \theta = (1)\sin 90^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n = \frac{\sin 60^{\circ}}{\sin r} \\ n = \frac{\sin 90^{\circ}}{\sin (90^{\circ} - r)} \end{cases} \Rightarrow \frac{\sin 60^{\circ}}{\sin r} = \frac{\sin 90^{\circ}}{\sin (90^{\circ} - r)}$$

$$\Rightarrow \sin 60^{\circ} = \tan r \quad \Rightarrow \quad r = 40.9^{\circ}$$

$$\therefore n = \frac{\sin 60^{\circ}}{\sin 40.9^{\circ}} = \underline{\frac{1.32}{1.32}}$$

9. (a) 電場<u>指向上方</u>。 1 M

$$E = \frac{V}{d} = \frac{4.68 \times 10^3}{0.5 \times 10^{-2}} = \underbrace{936000 \text{ N C}^{-1}}_{1 \text{ A}}$$

$$F_B = F_E = qE = (3.2 \times 10^{-19})(936000) = \underline{3.00 \times 10^{-13} \text{ N}}$$
 1 A

(c)
$$F_B = qvB \sin \theta$$

$$3.00 \times 10^{-13} = (3.2 \times 10^{-19})v(1.8) \sin 90^{\circ}$$

$$\therefore v = 5.20 \times 10^5 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$$

(d)
$$F_C = F_B \quad \Rightarrow \quad \frac{mv^2}{r} = qvB$$

$$\Rightarrow r = \frac{mv}{Bq} = \frac{(6.64 \times 10^{-27})(5.2 \times 10^5)}{(2)(3.2 \times 10^{-19})} = 0.005395 \,\mathrm{m}$$
 1 M

$$\therefore d = 2r = 0.0108 \,\mathrm{m}$$

(e) (i) 兩個方向相反的力(靜電力 F_E 和感生磁力 F_B) 作用於電子上:

$$F_{\rm E} = F_{\rm B}$$
 \Leftrightarrow $qE = qvB$ \Leftrightarrow $v = \frac{E}{B}$

當電子以(c)部中的速度投射到選擇器時,因 F_E 和 F_B 相反且量值相等,電子的<u>淨力為</u> 1 M+1 M 零。因此,電子可以無偏轉地通過。

(ii) 圓形路徑的半徑 / 旋轉方向 / 圓周運動的周期 (任意兩個) 1 M+1 M



10. (a) (i)

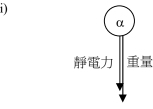
(平行且等距的磁力線)

1 A

(正確的方向)

1 A

(ii) 1 A+1 A



[2個正確標記的力]

(iii) 平行電板的極性相反。 1 A

(b) (i) 靜電力= 重量

$$Eq = mg$$

$$E = \frac{mg}{q}$$

$$= \frac{10^{-27} \times 9.81}{2 \times 1.60 \times 10^{-19}}$$

$$= 3.066 \times 10^{-8} \text{ N C}^{-1}$$

所需的電場強度約為 3.07×10⁻⁸ N C⁻¹.

 $= 3.07 \times 10^{-8} \text{ N C}^{-1}$

(ii) By
$$E = \frac{V}{d}$$

 $V = Ed = 3.066 \times 10^{-8} \times 0.005 = 1.53 \times 10^{-10} \text{ V}$

1 M +1 A

1 M

1 A

電板之間所需的電勢差約為 1.53 × 10⁻¹⁰ V.

 (iii) 超高壓電源(EHT)不適合實驗
 1 A

 因為它不能提供低電壓輸出。
 1 A

			Marks
11.	(a)	考慮原子序	
		$92 + 0 = 36 + x + 2 \times 0$	
		x = 56	1 A
		它表示 Ba 的原子序(或質子數)。	1 A
	(b)	在核裂變反應中釋放的中子繼續分裂其他 $^{235}_{92}\mathrm{U}$ 原子核。	1 A
	(c)	核反應中的質量差異	
		$= (235.0439 + 1.0087) - (89.9195 + 143.9229 + 2 \times 1.0087)$	
		$= 0.1928 \mathrm{u}$	1M
		總能量輸出 = $\Delta mc^2 \times (3600 \times 24)$	
		$= \left(2 \times 10^{-5} \times \frac{0.1928}{235.0439}\right) \times (3.00 \times 10^{8})^{2} \times (3600 \times 24)$	1M
		$= 1.28 \times 10^{14} \mathrm{J}$	1A

卷二

甲部:天文和航天科學

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
D	В	В	В	В	В	C	В

分數

1 A

1 M

(b)
$$d = \frac{1}{p} = \frac{1}{(\frac{6.00 \times 10^{-3}}{2})}$$

$$\Rightarrow$$
 $d = 333 \text{ pc}$

1 A

(c) (i) 根據多普勒頻移
$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda_0} = \frac{v_r}{c}$$

1 M

1 M +1 A

(ii)
$$v_r = \frac{2\pi r}{T}$$

$$620 = \frac{2\pi r}{(233 \times 86400)} \implies r = \underline{1.99 \times 10^9 \,\text{m}}$$

1 A

恆星的半徑範圍:

$$R = 60R_{\odot} \pm r$$

$$= 60 \times 695500 \times 10^3 \pm 1.99 \times 10^9$$

= $(4.173 \times 10^{10} \pm 1.99 \times 10^9)$ m = $(60 \pm 2.86) R_{\odot}$

i.e. $3.974 \times 10^{10} \text{ m} < R < 4.372 \times 10^{10} \text{ m}$

or $57.1R_{\odot} < R < 62.9R_{\odot}$

 $9R_{\odot}$ 1 A

根據斯特藩定律: $L = 4\pi\sigma R^2 T^4$

最低光度 =
$$4\pi(5.67\times10^{-8})(3.974\times10^{10})^2(7000)^4$$

$$= 2.40 \times 10^{30} \, \mathrm{J \ s^{-1}}$$

1 A

最高光度 = $4\pi (5.67 \times 10^{-8})(4.372 \times 10^{10})^2 (7000)^4$

$$= 3.27 \times 10^{30} \,\mathrm{J \ s^{-1}}$$

1 A

i.e. $2.40 \times 10^{30} \,\mathrm{J \ s}^{-1} < L < 3.27 \times 10^{30} \,\mathrm{J \ s}^{-1}$

乙部:原子世界

(e)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
A	В	D	С	A	В	D	D

增加陰極和陽極之間的電位差。

分數 透射電子顯微鏡 2. 1 M (a) (b) 電子槍組成包括陰極和加速陽極。 1 M 在電子槍釋出的電子撞擊樣本後,部份電子被散射,而另一部份將穿過樣本。通過的 (c) 電子數量受樣品密度的影響。因此,通過的電子數量可以揭示樣本的細節。 1 M 電子束在通過樣品後被磁物鏡和磁投影透鏡偏轉。 1 M 最後,電子束聚焦在屏幕上以形成圖像。 1 M 用透射電子顯微鏡來解析 0.25 nm 的長度,電子的波長 $\lambda \approx 2.5 \times 10^{-10} \text{ m}$. (d) 1 M $p = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{2.5 \times 10^{-10}} = 2.65 \times 10^{-24} \,\mathrm{kg \ m \ s^{-1}}$ 1 M 電子獲得的動能,由陰極和陽極之間的電勢差提供。因此, $eV = \frac{1}{2}mv^2$ \Rightarrow $V = \frac{p^2}{2me} = \frac{(2.65 \times 10^{-24})^2}{2(9.11 \times 10^{-31})(1.60 \times 10^{-19})}$ 1 M 1 A

1 M

丙部:能源和能源使用

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
A	D	С	В	С	С	D	В

丁部:醫學物理學

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
A	В	В	С	A	В	A	С

分數 4. (a) 半值厚度= $\frac{\ln 2}{\mu}$

$$=\frac{\ln 2}{4.0}$$

= 0.173 cm

(b) (i)
$${}^{99m}_{43}\text{Tc} \rightarrow {}^{99}_{43}\text{Tc} + \gamma$$
 1 A

且能穿過病人的身體,再由體外的探測器接收。 1A

另外,衰變產物(鍀-99)的半衰期十分長,顯示它十分穩定。 1A

(iii) By
$$\frac{1}{t_{eff}} = \frac{1}{t_{phy}} + \frac{1}{t_{bio}}$$
,

$$t_{eff} = \left(\frac{1}{t_{phy}} + \frac{1}{t_{bio}}\right)^{-1} = \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{24}\right)^{-1} = 4.8$$
 小時

24 小時後的放射強度 =
$$4 \times 10^8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^5 = 1.25 \times 10^7 \,\text{Bq}$$
 1A

(c) 放射性核素造影 1A