



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.	B
2.	B	27.	D
3.	B	28.	B
4.	C	29.	D
5.	B	30.	B
6.	D	31.	A
7.	B	32.	B
8.	B	33.	D
9.	B		
10.	A		
11.	C		
12.	A		
13.	A		
14.	B		
15.	B		
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

$$\begin{aligned} E_{\text{釋放}} &= E_{\text{吸收}} \\ m_{\text{冰}}c_{\text{冰}}\Delta T + \Delta ml_f &= m_{\text{水}}c_{\text{水}}\Delta T_{\text{水}} \\ m_{\text{冰}}(2100)[0 - (-20)] + (m_{\text{冰}} - 0.03)(334\,000) &= (0.08)(4200)(30 - 0) \\ m_{\text{冰}} &= \underline{0.0535 \text{ kg}} \end{aligned}$$

2. B

3. B

$$Q = mc\Delta T$$

$$Pt = mc\Delta T$$

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

$$\text{i.e. } \frac{\Delta T_x}{t_x} = \frac{P_x}{m_x c_x} = \frac{P}{mc}$$

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

4. C

打開閥門前：

根據物態方程(普適氣體定律) $pV = nRT$

容器 X, $pV = 2RT$

$$\frac{V}{RT} = \frac{2}{p} \quad \dots (1)$$

打開閥門後：

$$n_x + n_y = n_x' + n_y'$$

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

$$3 = 2p' \left(\frac{V}{RT} \right)$$

$$3 = 2p' \left(\frac{2}{p} \right)$$

... 由 (1)

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

5. B

設汽車行駛一圈的距離為 d

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

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

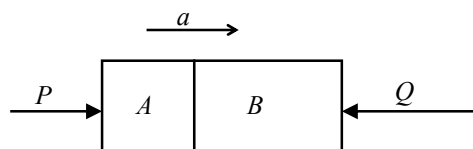
$$\Rightarrow 77 = \frac{3}{\frac{1}{80} + \frac{1}{85} + \frac{1}{c_3}}$$

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

6. D

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

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

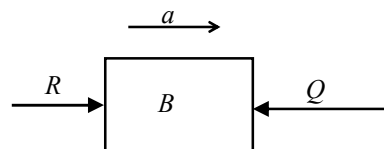


$$R - Q = (m_B) a$$

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

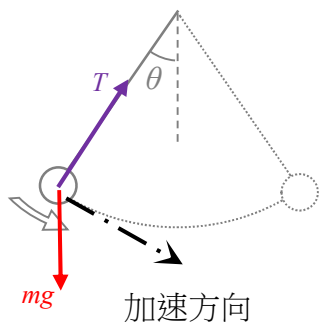
$$= (3m) \left(\frac{P - Q}{2m + 3m} \right) + Q$$

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

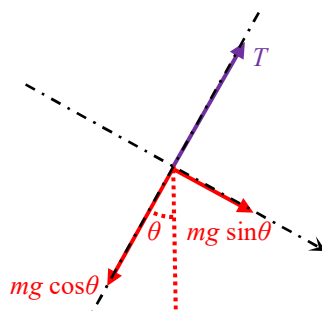


7. B

圖(a)情況：



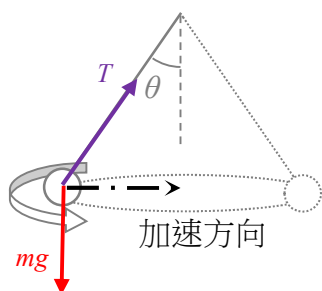
隔離體圖



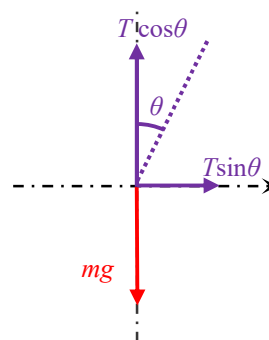
將所有力分解為沿着及垂直於加速方向的分量

∴依圖(a)情況， $T = mg \cos\theta$

圖(b)情況：



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

8. B

	a	u	v	s	t
$X \rightarrow Y$	a	0	v_Y	s_1	t_1
$Y \rightarrow Z$	$-a$	v_Y	0	s_2	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	$(0)^2 = (v_Y)^2 + 2(-a)s_2$ $\Rightarrow s_2 = \frac{v_Y^2}{2a}$
因此，	$s_1 = s_2$

由 X 至 Y		由 Y 至 Z
$s = ut + \frac{1}{2}at^2$		$s = vt - \frac{1}{2}at^2$
$\Rightarrow s_1 = (0)t_1 + \frac{1}{2}(a)t_1^2$		$s_2 = (0)t_2 - \frac{1}{2}(-a)t_2^2$
$\Rightarrow s_1 = \frac{1}{2}at_1^2$	&	$\Rightarrow s_2 = \frac{1}{2}at_2^2$
$\Rightarrow t_1 = \sqrt{\frac{2s_1}{a}} \quad \dots\dots(1)$		$\Rightarrow t_2 = \sqrt{\frac{2s_2}{a}} \quad \dots\dots(2)$

$$\text{總時間 } t = t_1 + t_2 = \sqrt{\frac{2s_1}{a}} + \sqrt{\frac{2s_2}{a}} \quad [\text{由(1)和(2)}]$$

$$= \sqrt{\frac{2s_1}{a}} + \sqrt{\frac{2s_1}{a}} \quad [:\ s_1 = s_2]$$

$$= 2\sqrt{\frac{2s_1}{a}}$$

$$= 2\sqrt{\frac{s_1 + s_2}{a}} \quad [:\ s_1 = s_2]$$

$$= 2\sqrt{\frac{L}{a}}$$

$$= \underline{\underline{\sqrt{\frac{4L}{a}}}}$$

9. B

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：

		$a \text{ (m s}^{-2}\text{)}$	$u \text{ (m s}^{-1}\text{)}$	$v \text{ (m s}^{-1}\text{)}$	$s \text{ (m)}$	$t \text{ (s)}$
第 1 次投擲	x	0	u_1		R_1	t_1
	y	$-g$	0		$-h$	
第 2 次投擲	x	0	u_2		R_2	t_2
	y	$-g$	0		$-h$	

	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：	$v = \sqrt{u^2 + 2gh}$	$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$ $\Rightarrow v = \sqrt{(u_x + a_x t_x)^2 + (u_y + a_y t_y)^2}$ $\Rightarrow v = \sqrt{[(u) + (0)(t)]^2 + [(0) + (g)(t)]^2}$ $\Rightarrow v = \sqrt{u^2 + g^2 t^2}$ $\Rightarrow v = \sqrt{u^2 + g^2 \left(\sqrt{\frac{2h}{g}}\right)^2}$ $\Rightarrow v = \sqrt{u^2 + 2gh}$

10. A

根據能量守恆定律，

$$\Delta KE_x + \Delta PE_x + \Delta KE_y + \Delta PE_y + W_f = 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}m_x v_x^2 - \frac{1}{2}m_x u_x^2\right) + m_x g(\Delta h_x) + \left(\frac{1}{2}m_y v_y^2 - \frac{1}{2}m_y u_y^2\right) + m_y g(\Delta h_y) + fs = 0$$

$$\Rightarrow [KE_x - \frac{1}{2}m_x(0)^2] + m_x g(0) + [KE_y - \frac{1}{2}m_y(0)^2] + (2)(9.81)(-0.5) + (4)(0.5) = 0$$

$$\Rightarrow KE_x + KE_y = (2)(9.81)(0.5) - (4)(0.5)$$

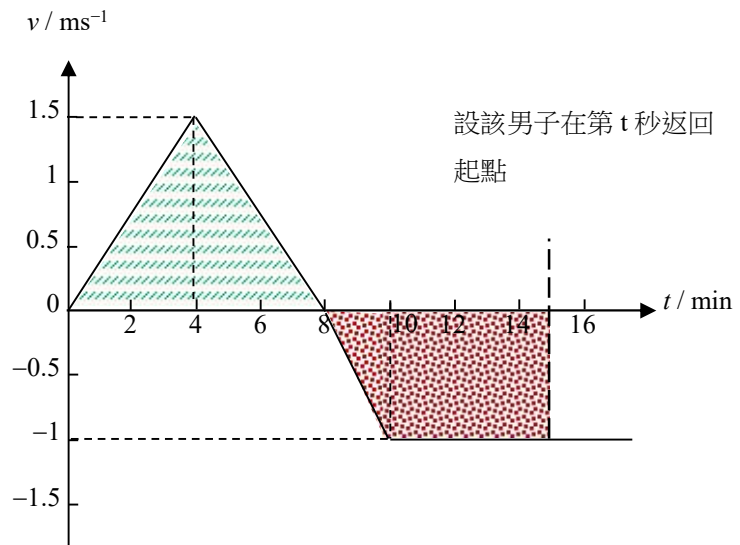
$$\Rightarrow KE_x + KE_y = \underline{\underline{7.81J}}$$

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 $g_{\text{赤道}}$ ($= g_{\text{極點}} - R_E \omega^2$) 應小於兩極上的 $g_{\text{極點}}$ 。
✗	(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

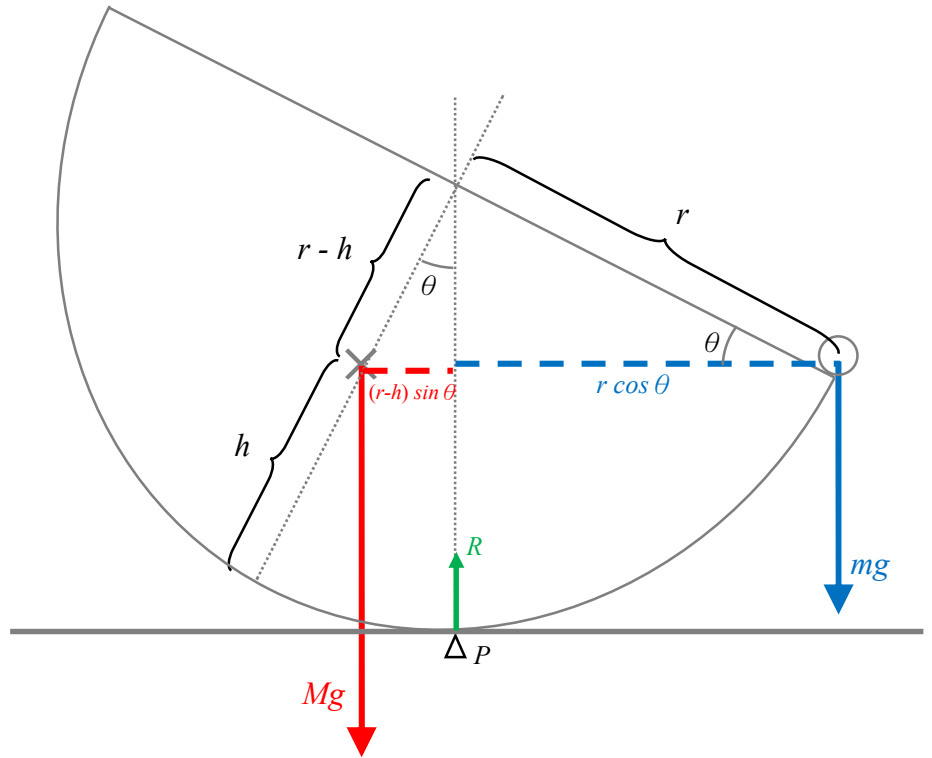
以 P 為支點，

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

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

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

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



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 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 $\lambda \quad \lambda_0' = 2(L/2) = L$ ； 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。

$$\begin{aligned} \text{i.e. } f_0 = f_k' &\Rightarrow v/2L = kv/L \\ &\Rightarrow k = 1/2 \quad \text{這是不可能的。} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \frac{1}{u} + \frac{1}{v} &= \frac{1}{f} &\Rightarrow & \frac{1}{0.2} + \frac{1}{v} = \frac{1}{-0.05} \\ & &\Rightarrow & \therefore v = -0.04 \text{ m} \\ m = \frac{v}{u} & &\Rightarrow & m = \frac{0.04}{0.2} = \underline{\underline{0.2}} \end{aligned}$$

19. A

相長干涉在 P 點發生，其程差 $\Delta x_p = \lambda$ 。

✓	(1)	$f \rightarrow f' = \frac{f}{2}$ $\xrightarrow{\text{波速不變}}$ $\lambda \rightarrow \lambda' = 2\lambda$ $\Delta x_p = \lambda = \frac{\lambda'}{2}$ 即相消干涉發生在 P 點。
✗	(2)	僅敘述(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					帶有電荷量		
		球 X	球 Y	球 Z			球 X	球 Y	球 Z
剛開始		$+q$	$-q$	0			$+q$	$-q$	0
首先	X 接觸 Y	0	0	0	X 接觸 Z	$+q/2$	$-q$	$+q/2$	
然後	X 接觸 Z	0	0	0	X 接觸 Y	$-q/4$	$-q/4$	$+q/2$	
陳述句(1)					陳述句(2)				

		帶有電荷量					帶有電荷量		
		球 X	球 Y	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	$+q$	$-q/2$	$-q/2$	
然後	Y 接觸 Z	0	0	0	Y 接觸 X	$+q/4$	$+q/4$	$-q/2$	
陳述句(1)					陳述句(2)				

		帶有電荷量					帶有電荷量		
		球 X	球 Y	球 Z			球 X	球 Y	球 Z
剛開始		$+q$	$-q$	0			$+q$	$-q$	0
首先	Z 接觸 X	$+q/2$	$-q$	$+q/2$	Z 接觸 Y	$+q$	$-q/2$	$-q/2$	
然後	Z 接觸 Y	$+q/2$	$-q/4$	$-q/4$	Z 接觸 X	$+q/4$	$-q/2$	$+q/4$	
陳述句(2)					陳述句(2)				

22. D

(假設電場向右為正。)

$$\text{在位置 } W, \quad E_w = \left[\frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{6Q}{(3d)^2} \right] + \left[-\frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{2Q}{(7d)^2} \right] = \frac{23}{147} \frac{Q}{\pi\epsilon d^2}$$

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

$$\text{在位置 } Y, \quad E_y = \left[-\frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{6Q}{(2d)^2} \right] + \left[\frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{2Q}{(2d)^2} \right] = -\frac{1}{4} \frac{Q}{\pi\epsilon d^2}$$

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

23. C

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

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

$$\therefore R'_{xy} = \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{R+R} \right)^{-1} > \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{R} \right)^{-1} = 99 \quad \text{及} \quad R'_{xy} = \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{R+R} \right)^{-1} < \left(\frac{1}{100} \right)^{-1} = 100$$

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

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)。
✗	B	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。
✗	C	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。

26. B

$$F_{net} = F_E \quad \Rightarrow \quad m\vec{a} = q\vec{E}$$

$$\Rightarrow \quad m\vec{a} = (-e)\vec{E}$$

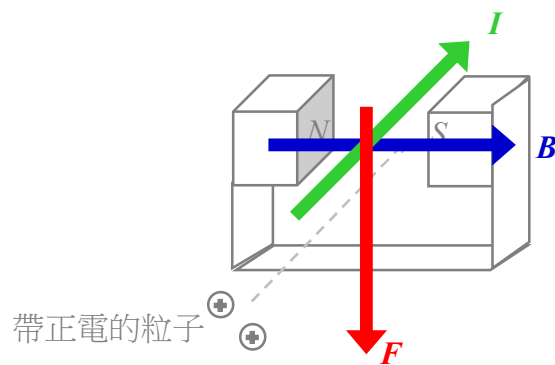
$$\Rightarrow \quad \vec{a} = -\frac{e}{m}\vec{E}$$

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

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

31. A

α 粒子的(動能)可以被有效吸收(穿透力弱)。

32. B

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

33. D

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

$$\therefore k = 4$$

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

$$= 0.18153 \text{ u}$$

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

$$\approx 3.015 \times 10^{-28} \text{ kg}$$

$$E = mc^2 = (3.0152133 \times 10^{-28})(3 \times 10^8)^2$$

$$= \underline{\underline{2.71 \times 10^{-11} \text{ J}}}$$

1. (a) 火爐提供的能量 = Pt
 $= 2300 \times 30 \times 60$
 $= 4.14 \times 10^6 \text{ J}$ 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：
 $C\Delta T + mc\Delta T + m_v l_v = Pt$
 $C \times (100 - 20) + 4.056 \times 10^6 = 4.14 \times 10^6$ 1 M
 $C = \underline{1050 \text{ J } ^\circ\text{C}^{-1}}$ 1 A
- (b) 蒸發了的水的質量可以忽略 1A
- (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
2. (a) By $pV = nRT$ 1 M

$$\Delta n = \frac{p\Delta V}{RT} = \frac{100 \times 10^3 \times (200 - 100) \times 10^{-6}}{8.31 \times (273 + 25)} = \underline{4.04 \times 10^{-3} \text{ mol}}$$
 1 A
- (b) 通過 X 管從盒子中抽出空氣。(或其他合理答案) 1 A

分數

3. (a)

$$\Delta PE = \Delta KE$$

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

$$\therefore v^2 = 2g(h-1) \quad \text{其中 } h \geq 1$$

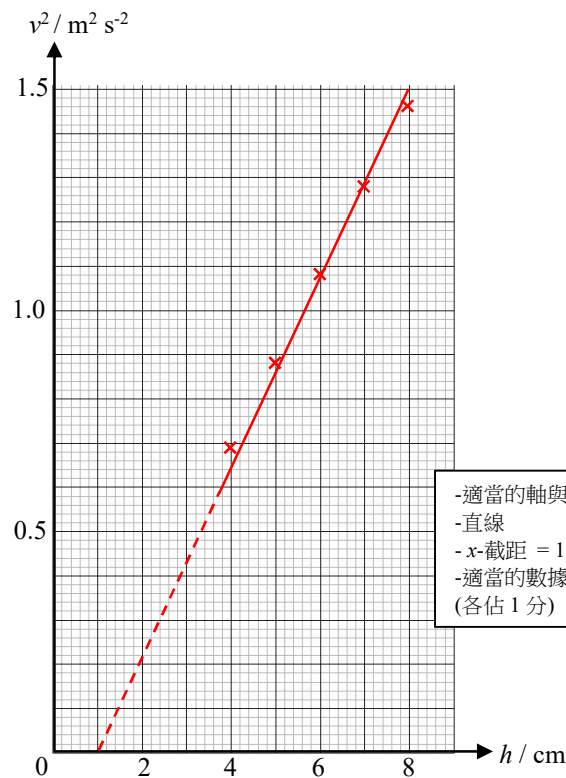
沒有寫 h 的條件 扣減 1 分

1 M

1 M + 1 A

(b) (i)

高度 h / cm	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
速率 $v / \text{m s}^{-1}$	0.828	0.939	1.04	1.13	1.21
$v^2 / \text{m}^2 \text{s}^{-2}$	0.686	0.882	1.08	1.28	1.46



-適當的軸與正確的單位
-直線
-x-截距 = 1 cm / x-截距 = 0.01 m
-適當的數據
(各佔 1 分)

4 M

(ii)

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

1 A

根據方程 $v^2 = 2g(h-1)$ ，線圖的斜率等於 $2g$ 。

因此， $2g = \frac{1.5-0}{(8-1) \times 0.01}$

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

1 A

(c)

空氣阻力 / 球的旋轉 / 其他合理的答案。

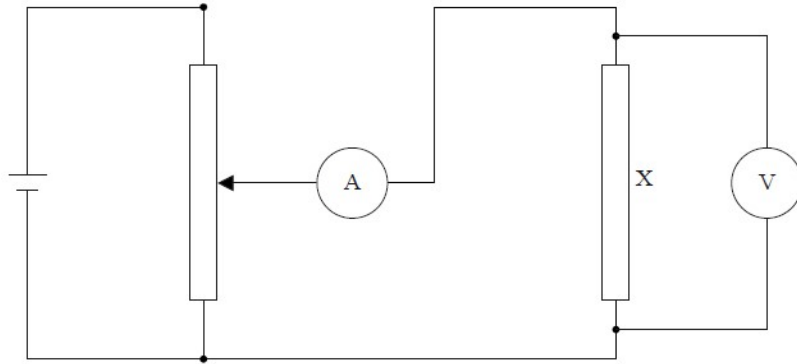
1 M

4. (a) $mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 2}$ 1 M
 $= \underline{6.26 \text{ m s}^{-1}}$ 1 A
- (b) $m_1u_1 + m_2u_2 = (m_1+m_2)v$
 $70(6.26) + 35(0) = (70+35)v$ 1 M
 $\therefore v = \underline{4.17 \text{ m s}^{-1}}$ 1 A
- (c) $mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow h = \frac{v^2}{2g} = \frac{(4.17)^2}{2(9.81)} = \underline{0.886 \text{ m}}$
 \therefore 他們不能回到碼頭。 1 M+1 A
- (d) $mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v' = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 2} = \underline{6.26 \text{ m s}^{-1}}$
 $m_1u'_1 + m_2u_2 = (m_1+m_2)v'$
 $(70)u'_1 + 35(0) = (70+35)(6.26)$ 1 M
 $u'_1 = \underline{9.39 \text{ m s}^{-1}}$
 $\Delta K.E. = \Delta P.E. \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2 = mgh$
 $\frac{1}{2}m(9.39)^2 - \frac{1}{2}mu^2 = m(9.81)(2)$ 1 M
 $\therefore u = \underline{7 \text{ m s}^{-1}}$ 1 A
5. (a) 設 T 為彈性繩的張力；及 R_H 和 R_V 分別為作用在 X 點上反作用力的水平分量和垂直分量。
 $XO = 1.2 - 0.8 = 0.4 \text{ m}$
 $XQ = 1.2 \times 2 - 0.8 = 1.6 \text{ m}$
 當處於平衡狀態時，以 X 為支點
 $T \sin 30^\circ \times 0.8 = 50 \times 9.81 \times 0.4 + 2000 \times 1.6$ 1 M
 $T = 8490 \text{ N}$ 1 A
- (b) 彈性繩張力的量值為 8490 N
 沿垂直方向：
 $R_V = T \sin 30^\circ + 50 \times 9.81 + 2000 = 6740 \text{ N}$ 1M
 沿水平方向：
 $R_H = T \cos 30^\circ = 7350 \text{ N}$ 1M
 作用在 X 點上的反作用力的量值 $= \sqrt{R_V^2 + R_H^2}$
 $= \sqrt{6740^2 + 7350^2}$
 $= 9970 \text{ N}$ 1A

分數

3 M

6. (a)



(b)

$$V = IR$$

$$2 = (2.4)R$$

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

1 M

1 A

(c)

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

$$\varepsilon = IR + I$$

$$\varepsilon - I = V$$

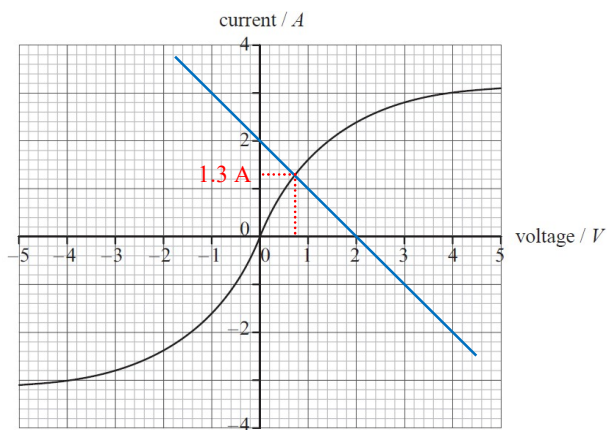
$$I = -V + \varepsilon$$

$$I = -V + 2$$

1 M

(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

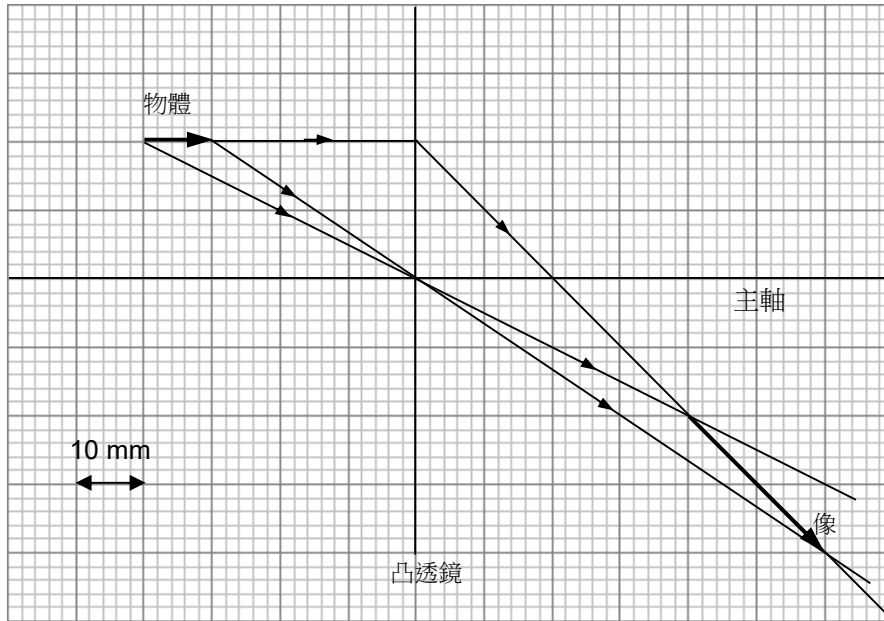


$$I = \underline{1.3 \text{ A}}$$

(1.2-1.4 A 均可接受)

1 A

7. (a)



3 條正確的光線 (虛線/錯誤方向/無方向 扣 1 分)

3 × 1 A

正確的圖像

1 A

(b)

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \quad \text{及} \quad \text{設} \quad d = u + v$$

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

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

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

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

1 M

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

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

1 M

$$\therefore \left(u - \frac{d}{2}\right)^2 \geq 0 \quad \Rightarrow \quad \left(\frac{d}{2}\right)^2 - df \geq 0$$

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

$$d \geq 4f$$

$$u + v \geq 4f$$

1 M

分數

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

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

$\theta = 90 - r = 55.3^\circ$ 1 M

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

因此，光線不會從 A 射出。 1 A

(b)

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

$\Rightarrow \sin 60^\circ = \tan r \Rightarrow r = 40.9^\circ$ 1 M

$\therefore n = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 40.9^\circ} = \underline{\underline{1.32}}$ 1 A

9. (a) 電場指向上方。 1 M

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

(b) 磁力指向下方。 1 M

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

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

$$3.00 \times 10^{-13} = (3.2 \times 10^{-19})v(1.8) \sin 90^\circ \quad 1 \text{ M}$$

$$\therefore v = \underline{\underline{5.20 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}}} \quad 1 \text{ A}$$

(d)

$$F_C = F_B \Rightarrow \frac{mv^2}{r} = qvB$$

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

$$\therefore d = 2r = \underline{\underline{0.0108 \text{ m}}} \quad 1 \text{ A}$$

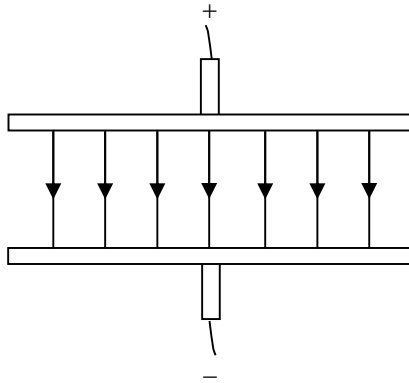
(e) (i) 兩個方向相反的力(靜電力 F_E 和感生磁力 F_B) 作用於電子上：

$$F_E = F_B \Leftrightarrow qE = qvB \Leftrightarrow v = \frac{E}{B}$$

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，電子的淨力為零。因此，電子可以無偏轉地通過。 1 M+1 M

(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)



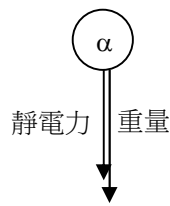
(平行且等距的磁力線)
(正確的方向)

分數

1 A

1 A

(ii)



[2 個正確標記的力]

1 A+1 A

(iii) 平行電板的極性相反。

1 A

(b) (i) 靜電力 = 重量

$$Eq = mg$$

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

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

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

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

1 M

1 A

所需的電場強度約為 $3.07 \times 10^{-8} \text{ N C}^{-1}$.

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

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

電板之間所需的電勢差約為 $1.53 \times 10^{-10} \text{ V}$.

1 M+1 A

(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

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 ${}^{235}_{92}\text{U}$ 原子核。 1 A
- (c) 核反應中的質量差異
 $= (235.0439 + 1.0087) - (89.9195 + 143.9229 + 2 \times 1.0087)$
 $= 0.1928 \text{ u}$ 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
 $= 1.28 \times 10^{14} \text{ J}$ 1A

卷二

甲部：天文和航天科學

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

- | | | 分數 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. (a) | 大約 7000 K | 1 A |
| (b) | $d = \frac{1}{p} = \frac{1}{\left(\frac{6.00 \times 10^{-3}}{2}\right)}$ | 1 M |
| | $\Rightarrow d = \underline{333 \text{ pc}}$ | 1 A |
| (c) (i) | 根據多普勒頻移 $\frac{\Delta\lambda}{\lambda_0} = \frac{v_r}{c}$
通過比較物體的光譜和靜止物體的光譜，可以確定雙子座ζ的徑向速度。 | 1 M
1 M + 1 A |
| (ii) | $v_r = \frac{2\pi r}{T} \Rightarrow 620 = \frac{2\pi r}{(233 \times 86400)} \Rightarrow r = \underline{1.99 \times 10^9 \text{ m}}$ | 1 A |
| | 恆星的半徑範圍： $R = 60R_{\odot} \pm r$ $= 60 \times 695500 \times 10^3 \pm 1.99 \times 10^9$ $= (4.173 \times 10^{10} \pm 1.99 \times 10^9) \text{ m} \quad = (60 \pm 2.86) R_{\odot}$ | |
| | $i.e. \quad \underline{3.974 \times 10^{10} \text{ m} < R < 4.372 \times 10^{10} \text{ m}} \quad \text{or } 57.1R_{\odot} < R < 62.9R_{\odot}$ | 1 A |
| | 根據斯特藩定律： $L = 4\pi\sigma R^2 T^4$ | |
| | $\text{最低光度} = 4\pi(5.67 \times 10^{-8})(3.974 \times 10^{10})^2 (7000)^4$ $= 2.40 \times 10^{30} \text{ J s}^{-1}$ | 1 A |
| | $\text{最高光度} = 4\pi(5.67 \times 10^{-8})(4.372 \times 10^{10})^2 (7000)^4$ $= 3.27 \times 10^{30} \text{ J s}^{-1}$ | 1 A |
| | $i.e. \quad \underline{2.40 \times 10^{30} \text{ J s}^{-1} < L < 3.27 \times 10^{30} \text{ J s}^{-1}}$ | |

乙部：原子世界

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
A	B	D	C	A	B	D	D

- | | | 分數 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2. | (a) 透射電子顯微鏡 | 1 M |
| | (b) 電子槍組成包括陰極和加速陽極。 | 1 M |
| | (c) 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 |
| | (d) 用透射電子顯微鏡來解析 0.25 nm 的長度，電子的波長 $\lambda \approx 2.5 \times 10^{-10} \text{ m}$. | 1 M |
| | $p = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{2.5 \times 10^{-10}} = 2.65 \times 10^{-24} \text{ kg m s}^{-1}$ | 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， | |
| | $eV = \frac{1}{2}mv^2 \quad \Rightarrow \quad V = \frac{p^2}{2me} = \frac{(2.65 \times 10^{-24})^2}{2(9.11 \times 10^{-31})(1.60 \times 10^{-19})}$ | 1 M |
| | $= \underline{\underline{24.1 \text{ V}}}$ | 1 A |
| | (e) 增加陰極和陽極之間的電位差。 | 1 M |

丙部：能源和能源使用

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
A	D	C	B	C	C	D	B

3. (a) 建築物圍護結構由牆壁和窗戶組成。 1 M + 1 M
 建築物以傳導形式通過牆壁獲得熱量 1 M
 建築物以輻射形式通過窗戶獲得熱量。 1 M
- (b)
$$\frac{Q_C}{t} = \frac{\kappa A \Delta T}{d} = \frac{(3)(530 \times 4 \times \frac{31}{31+13})(42-24)}{1} = 80656 \text{ W}$$
 1 M

$$\frac{P_C}{A} = \frac{80656}{530 \times 4 \times \frac{31}{31+13}} = \underline{\underline{54 \text{ W m}^{-2}}}$$
 1 A
- or
$$\frac{P_C}{A} = \frac{(\frac{Q_C}{t})}{A} = \frac{(\frac{\kappa A \Delta T}{d})}{A} = \frac{\kappa \Delta T}{d} = \frac{(3)(42-24)}{1} = \underline{\underline{54 \text{ W m}^{-2}}}$$
 1 M + 1 A
- (c)
$$\frac{Q_r}{t} = (530 \times \frac{13}{31+13} \times 4)(30) = \underline{\underline{18800 \text{ W}}}$$
 1 M + 1 A
- (d)
$$\text{OTTV} = \frac{80565 + 18800 + 4080}{530 \times 4 + 650} = \underline{\underline{37.4 \text{ W m}^{-2}}}$$
 1 M + 1 A

丁部：醫學物理學

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
A	B	B	C	A	B	A	C

分數

4. (a) 半值厚度 = $\frac{\ln 2}{\mu}$
 $= \frac{\ln 2}{4.0}$ 1 M
 $= \underline{0.173 \text{ cm}}$ 1 A
- (b) (i) ${}^{99m}_{43}\text{Tc} \rightarrow {}^{99}_{43}\text{Tc} + \gamma$ 1 A
(ii) 銻-99m 只放出 γ 輻射。 γ 輻射對細胞的破壞輕微， 1 A
且能穿過病人的身體，再由體外的探測器接收。 1 A
另外，衰變產物（銻-99）的半衰期十分長，顯示它十分穩定。 1 A
- (iii) By $\frac{1}{t_{eff}} = \frac{1}{t_{phy}} + \frac{1}{t_{bio}}$,
 $t_{eff} = \left(\frac{1}{t_{phy}} + \frac{1}{t_{bio}} \right)^{-1} = \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{24} \right)^{-1} = 4.8 \text{ 小時}$ 1 M
24 小時 = $5 \times 4.8 \text{ 小時}$ (= 5 個半衰期) 1 M
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