請在此貼上電腦條碼

考生編號

物理 試卷二 試題答題簿

本試卷必須用中文作答 一小時完卷 (上午十一時四十五分至下午十二時四十五分)

考生須知

- (一) 宣布開考後,考生須首先在第1頁之適當位置填寫考生編號;並在第1、3、5及7頁之適當位置貼上電腦條碼。
- (二) 本試卷共有甲、乙、丙和丁**四部**。每部有八條多項選擇題和一條佔10分的結構式題目。考生須選答任何**兩部**中的**全部**試題。
- (三) 結構式題目的答案須寫在所提供的**答題簿**中。 多項選擇題應以HB鉛筆把與答案相應的圓圈塗 滿。每題只可塡畫**一個**答案,若塡畫多個答案, 則該題**不給分**。
- (四) 如有需要,可要求派發方格紙及補充答題紙。 每一紙張均須填寫考生編號、填畫試題編號方 格,貼上電腦條碼,並用繩縛於**答題簿內**。
- (五) 考試完畢,試題答題簿及答題簿須分別繳交。
- (六) 本試卷的附圖未必依比例繪成。
- (七) 試題答題簿最後兩頁附有本科常用的數據、公式 和關係式以供參考。
- (八) 試場主任宣布停筆後,考生不會獲得額外時間貼上 電腦條碼及填畫試題編號方格。

甲部:天文學和航天科學

Q.1: 多項選擇題

1.1 將以下天體依其跟地球的距離由近到遠排列:

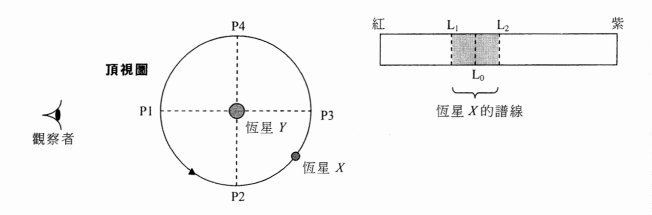
- (1) 太陽
- (2) 離地球 8.6 ly 的天狼星
- (3) 離地球 19 AU 的天王星
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(3)(2)
- C. (3) (1) (2)
- D. (3)(2)(1)

A B C D

0 0 0 0

- 1.2 就有關描述宇宙的托勒密地心模型和哥白尼日心模型,下列哪些敍述是正確的?
 - (1) 在兩個模型中,軌道皆爲圓形。
 - (2) 在兩個模型中,地球皆位於月球軌道的中心。
 - (3) 兩個模型都可用來解釋逆行運動。
 - A. 只有(1)
 - B. 只有 (3)
 - C. 只有(1)和(2)
 - D. (1)、(2)和(3)

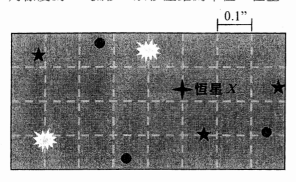
- A B C D
- 0 0 0 0
- 1.3 恆星 X 於近乎圓形的軌道上繞恆星 Y 運動。在地球上一觀察者觀察來自 X 的一條譜線,發現其波長於界限 L_1 和 L_2 之間變動, L_0 為該譜線在實驗室觀測得的波長。



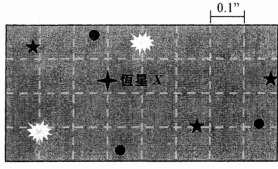
哪些波長對應於恆星 X的位置 P1、 P2、 P3 和 P4?

	P1	P2	P3	P4				
A.	L_0	L_1	L_{o}	L_2	Α	В	C	D
B.	L_1	L_{o}	L_2	L_0 L_1	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
C.	L_{o}	L_2	L_0	L_1	\circ	\circ	\cup	\cup
D.	L_2	L_{o}	\mathbf{L}_1	L_0				

1.4 下面兩幅圖是相隔六個月拍攝同一天域的圖像。圖上覆蓋了方格線,每個方格的大小對應的 角標度為 0.1 弧秒。以秒差距為單位,恆星 X 與地球的距離是多少?



一月份景觀

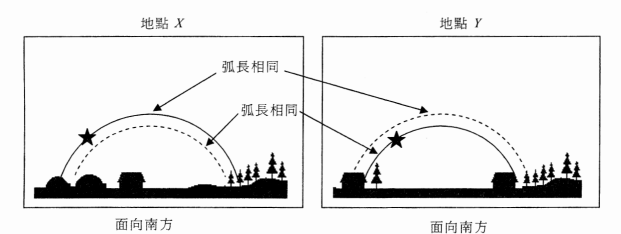


七月份景觀

- A. 0.1 pc
- B. 0.2 pc
- C. 5 pc
- D. 10 pc

A B C D

1.5 在北半球的地點 X 和地點 Y 觀察同一恆星。在同一晚上於兩地點所看到的景象如下圖所示。



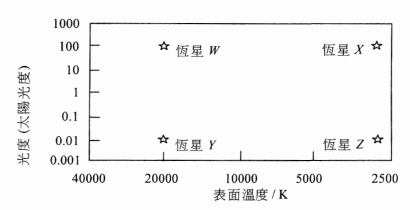
下列哪項描述正確?

A.	X位於 Y的南方。	恆星在 X 從昇起至落下的問	寺段較在	Y長。		
B.	X位於 Y的南方。	恆星在 X 從昇起至落下的問	寺段較在	<i>Y</i> 短。		
C.	X位於 Y 的北方。	恆星在 X 從昇起至落下的問	寺段較在	Y長。		
D.	X位於 Y的北方。	恆星在 X從昇起至落下的問	寺段較在	Y短。		
			A	В	С	D
			\circ	\circ	0	\circ

1.6 恆星P和Q的光度相同。恆星P的亮度爲恆星Q的 25 倍。我們可推斷出

- P的距離是 Q的 5 倍。 A.
- B. Q的距離是 P的 5 倍。
- C. P的距離是 Q的 25 倍。
- Q的距離是 P的 25 倍。

下圖顯示恆星 $W \cdot X \cdot Y$ 和Z的資料。 1.7



下列哪些有關恆星半徑的敍述是正確的?

- (1) X 的半徑 > W 的半徑
- (2) W 的半徑 > Y 的半徑
- (3) Y的半徑 > Z的半徑
- A. 只有(1)
- B. 只有 (3)
- 只有(1)和(2) C.

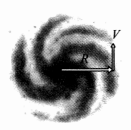
D

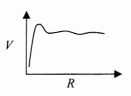
C

D

只有(2)和(3) D.

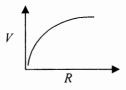
1.8



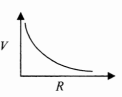


圖示一星系的頂視圖,以及觀測所得的旋轉速率 V 跟離星系中心的半徑 R 的變化,而該曲 線揭示了暗物質的存在。倘若暗物質並不存在,則以下哪個應爲預期的旋轉曲線?

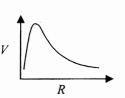
A.



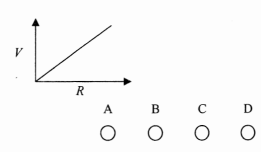
B.



C.



D.



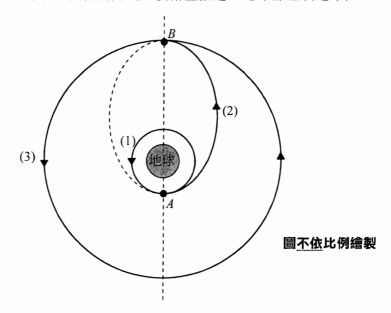
Q.1: 結構式題目

已知: $GM = 4.0 \times 10^{14} \,\mathrm{N} \,\mathrm{m}^2 \,\mathrm{kg}^{-1}$,其中 G 爲萬有引力常數, M 爲地球質量。 地球的平均半徑 = 6400 km。

地球靜止軌道的半徑約爲 42400 km, 即位於地球表面之上 36000 km。

以下描述把一個人造衛星發射到地球靜止軌道的一個方法:

- 用運載火箭把人造衛星發射到距地球表面 300 km 的圓形近地軌道 (1)。
- 於 A 點,人造衛星的引擎啓動一段短時間,使衛星推進入橢圓形轉移軌道 (2),而 AB 爲橢圓的長軸。
- 於B點,人造衛星的引擎再次啟動片刻,使衛星推進入地球靜止軌道(3)。



假設三組軌道處共面,而橢圓軌道分別於 A 和 B 點跟兩個圓形軌道相切。當人造衛星在轉移軌道上由 A 至 B 運動期間,引擎是關上的。

- (a) 通訊衛星一般會被發射到地球靜止軌道,指出並解釋這個安排的好處。 (2分)
- (b) 求人造衛星在近地軌道 (1) 上的速率。 (2 分)
- (c) (i) 就質量爲 m 的人造衛星在半徑 r 的圓形軌道繞地球運動,證明其總機械能爲 $-\frac{GMm}{2r}$,其中 M 爲地球的質量。設人造衛星在無窮遠處的重力勢能爲零。 (2分)
 - (ii) 利用 (c)(i) 的結果計算將質量為 m = 2000 kg 的人造衛星,從通過 A 點的近地軌道 (1) 轉移至通過 B 點的地球靜止軌道 (3) 所需的能量。 (2分)
 - (iii) 人造衛星沿轉移軌道 (2) 由 A 至 B 運動需時多久? (2分)

乙部:原子世界

Q.2: 多項選擇題

- 2.1 在一個 α -粒子的散射實驗中,原子內的電子對入射 α -粒子的路徑近乎沒有影響,最有可能的原因是
 - A. 電子非常細小以致 α-粒子不會碰撞到電子。
 - B. 電子平均分布於原子內,因此作用於 α-粒子的合力爲零。
 - C. 電子和 α-粒子之間沒有電相互作用。
 - D. α-粒子與電子碰撞時,其動能改變可以忽略。

A	В	C	D
0	0	0	0

- 2.2 根據古典電磁理論,從盧瑟福原子模型可得到什麼推論?
 - A. 原子是穩定的,而原子光譜爲連續譜。
 - B. 原子是穩定的,而原子光譜爲線狀譜。
 - C. 原子是不穩定的,而原子光譜爲連續譜。
 - D. 原子是不穩定的,而原子光譜爲線狀譜。

A	В	C	D
\circ	\circ	\circ	0

- 2.3 下列哪些光譜是連續的?
 - (1) 燃燒蠟燭所產生的光譜

只有(2)和(3)

- (2) 白熾燈所產生的光譜
- (3) 氣體放電管所產生的光譜
- A. 只有 (1) A B C D B. 只有 (3) O O O
- 2.4 氫原子中的電子所處能級爲 $E_n = -\frac{E_0}{n^2}$,其中 E_0 爲常數而 n = 1, 2, 3, ...。能把第一受激態的氫原子電離的光子,其最大波長是多少? (h = 普朗克常數,c = 在真空中光的速率)
 - A. $\frac{3hc}{4E_0}$ B. $\frac{hc}{E_0}$ A B C D
 O O

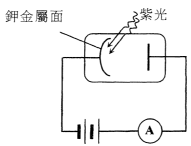
44

C. $\frac{4hc}{3E_0}$ D. $\frac{4hc}{E_0}$

2.5	當一粒電子在一	氫原子	內從一	受激態	下跌至	臣基態	,是 <u>不</u>	會有	下列哪	一種輻	射放出'	?	
	A. γ輻射								Α	В	C	D	
	B. 紫外輻射C. 紅外輻射								\bigcirc	\circ	\circ	0	
	D. 可見光												
2.6						-11			_				
		X							_				
	国 (1)												
	圖 (1)	<i>Y</i> .											
		7		Т			T	Т					
		Z											
	圖 (2)												
	回 (1) 断二二番	二主	V ±n 7	7 占行 6白	바를 지스 목대		I (2) f	5 # FE	— : TBE Alm 占	万 约 44 八	/ 手校 . +E	1.4~€ 章並 ∮白 ∠	Z
	圖(1)顯示三種活						到 (<i>4) </i>	丙米性	19月17月日	当初が八八フ	C箱 7位	さり家 百百 形プ	J.
	A. <i>X</i>								A	В	С	D	
	\mathbf{B} . Y								\bigcap	\bigcap	\circ	Õ	
	C. Z D. 以上三者 ¹	皆存在	於確物寸						\cup			0	
	<i>D.</i>	E 11 1T	ן כגן איפנייי דע.										
2.7	典型的透射電子	顯微鏡	(TEM)	的最小	可分辨	幹長度 網	汋爲 0.	2 nm •	如果	有一種料	立子跟電	 子的電荷	寸
	相同而質量大四												
	A. 0.05 nm °								A	В	C	D	
	B. 0.1 nm •								\circ	\circ	\circ	\circ	
	C. 0.4 nm ° D. 0.8 nm °												
2.8	一個邊長 1 mm	的立方	體被分割	削成邊	長 1 n	m 的網	水標原	度立方	體,其	其總表面	面積增	加了多少	<i>[</i>
	倍?												
	A. 10^6								A	В	C	D	
	B. 10^8 C. 10^{10}								\circ	\circ	0		
	D. 10^{12}												

Q.2: 結構式題目

以某波長的紫光照射鉀金屬面,使金屬面發射出電子,其最大動能爲 0.81 eV。鉀的功函數爲 2.30 eV。



(a) (i) 求一粒紫光光子的能量,以 eV 爲單位。

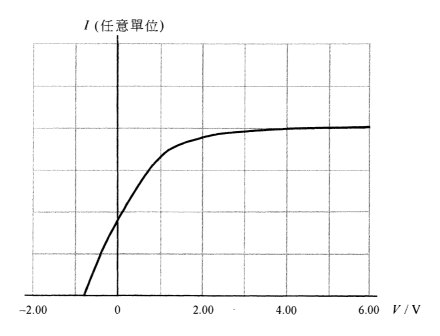
(1分)

(ii) 所發射出的電子並非全部擁有最大動能,試解釋。

(1分)

所用紫光的強度爲 0.01 W m ²。

- (b) (i) 根據古典波動理論,原子需從光波吸收足夠能量才會發射電子。估算鉀原子最少需多少時間吸收能量才能發射電子。設一個鉀原子吸收能量的有效面積爲 $0.01~\text{nm}^2$ ($1~\text{nm}=10^{-9}~\text{m}$)。 (2分)
 - (ii) 解釋爲何即使光的強度非常弱,在實驗中電子從金屬面發射出來時差不多沒有時間延遲。 (1分)
- (c) 如果鉀金屬面接收紫光的面積爲 4.00×10 ⁴ m²,每秒有多少光子撞擊金屬面?倘若每 10 粒光子 撞擊金屬面會發射出一粒電子,求最大光電流。 (3 分)
- (d) 下面線圖爲光電流 I 對陰極和陽極之間電勢差 V 的曲線。



抄繪線圖至你的答閱簿。如果光的強度減至原來的一半,在你所抄繪的圖上以<u>虛線</u>草繪相應的曲線。 (2分)

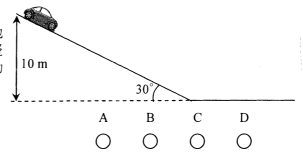
丙部:能量及能源的使用

Q.3: 多項選擇題

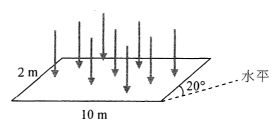
- 3.1 發光二極管 (LED) 通常產生單色光是因爲
 - A. 一枚 LED 中的 p-層 和 n-層的能級相差是固定的。
 - B. 一枚 LED 表面的塗層只有一種螢光物料。
 - C. 一枚 LED 的運作溫度是固定的。
 - D. 一枚 LED 只容許電流於一個方向通過。



3.2 輛質量爲 1000 kg 的汽車裝有再生制動系統,可將動能轉換爲化學能並貯存於系統中的電池組。當汽車以恆定速率下坡並移動了 10 m 的豎直距離後,電池組貯存了多少能量? 再生制動系統的整體效率爲 30%。(g=9.81 m s²)



- A. 14.7 kJ
- B. 29.4 kJ
- C. 49.1 kJ
- D. 98.1 kJ
- 3.3 假設豎直照射地球表面某處的太陽能功率為 1000 W m^{-2} ,闊 2 m 和長 10 m 的太陽能電池面板 跟水平成 20° 傾角,面板於該處接收到的功率是多少?



- A. 6840 W
- B. 7280 W
- C. 18800 W
- D. 20000 W

- A B C D
- 3.4 水泵以風力渦輪機驅動,把水泵上一蓄水庫。風力渦輪機的扇葉長 10 m,而平均風速爲 5 m s^1 。如果系統的整體效率爲 20%,在 8 小時內可泵多少水往蓄水庫?假設水的重力勢能 平均增加 981 J kg^1 。已知:空氣的密度= 1.23 kg m^{-3}
 - A. 39.4 kg
 - B. $2.84 \times 10^4 \text{ kg}$
 - C. $1.15 \times 10^5 \text{ kg}$
 - D. $1.42 \times 10^5 \text{ kg}$

3.5	一個厚度爲 1 cm 的封閉發泡膠箱載有一些正在融化的冰,如果室溫爲 28 °C,估算熱從周圍環境傳導至箱內的率。 已知:發泡膠的導熱率爲 0 03 W m ⁻¹ °C ¹	箱的尺寸	寸爲 0.5	m × 0.3	m × 0.4 m °
	A. 39.5 W	Α	В	С	D
	B. 79 W	\bigcirc		_	_
	C. 3950 W	\cup	\circ	\circ	0
	D. 7900 W				
3.6	透過縮小建築物的玻璃窗戶可以減低其總熱傳送值 (OTTV),原因是	己		
	(1) 玻璃的導熱率遠高於混凝土。(2) 如將窗戶打開會因對流讓熱傳遞。				
	(3) 玻璃容許輻射形式的熱傳遞。				
	A. 只有 (1)	Α	В	С	D
	B. 只有 (1)	\sim		_	\circ
	C. 只有 (1) 和 (3)	\circ	\circ	\circ	\circ
	D. 只有 (2) 和 (3)				
3.7	ENERGY LABEL				
	能源。中藏				
	Brand 牌子 ABC				
	Wodel 型號 HK1234				
	Annual Energy Constription that to Straight Loss of Whither				
	新年 福州 英雄 からかける January least the seems the resister the start shaders as labe. Adular productions frequency on the sections of that shaders are labered on lings from [Websites].				
	成為如果在由於政府最初的時期後,漢甲來繼續為平原於大利 自一思想的中華和國際的報酬的知识 Emergy Efficiency Grade* 如:要於如此的說				٦
	全教授教授 ATTOCK THE PROPERTY OF THE PROPERTY	40 I			
	Woter Heater Category · 無水鐵線別 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Heating Time* (min) 加熱時間 (分) (15°C65°C) 75 加熱時間 ($15 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 6$	5°C): 75	5 分鐘	
	EEL Registration 1100-0001 能排機關重能赎储				
	 The data are privided decorating to the Hong Kong Binery (Till cong) tabeling Scheine for Horazolat Bency Stoage West Honer administered for the Pictorial and Methodical Services Department EMPS, Governier to the Hongs Kong Stoage and Administrative 				_
	Begins. The registration rection can be round at the ENSO webbie at every emission at a				
	其可可用于对对对自然的信息工程等所可能的是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是				*
	根據上面所示的貯水式熱水器能源標籤,若該熱水器注滿	40 I (1 I	= 1000 a	m³) فلاء ا	マ 田 泅 市 色
	15 °C,估算其有效輸出功率。已知:水的比熱容 = $4200 \mathrm{Jk}$	$g^{-1} \circ C^{-1}$,	水的密原	度 = 100	N川温及局 0 kg m ⁻³
	A. 1870 W	Α	В	C	D
	B. 2430 W	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	C. 85000 W	O	\cup	\cup	O
	D. 112000 W				
3.8	若四個氫原子核,每個質量爲 1.007825 u,聚變成一 4.002603 u,下列哪些敍述是正確的?	個元素	<i>Q</i> 的原	子核,	其質量爲
	(1) 氫原子核需有極高動能來啟動聚變過程。				
	(2) 過程中釋出的能量約爲 26.7 MeV。				
	(3) 元素 Q 具放射性。				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	A. 只有 (1)	Α	В	C	D
	B. 只有 (3)	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	C. 只有 (1) 和 (2)	\circ	\mathcal{L}	\circ	\circ
	D. 只有 (2)和 (3)				

Q.3: 結構式題目

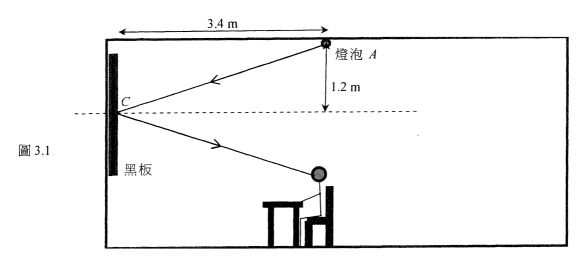
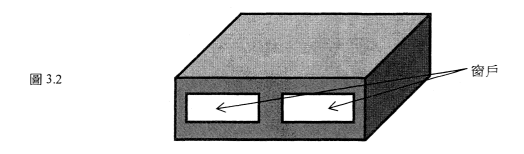


圖 3.1 所示課室有一個白熾燈泡 A,燈泡的光通量為 2000 lm (流明)。你可將燈泡視爲點光源。

- (a) 求燈泡 A 於黑板中央 C 附近的照明度,答案以 $\operatorname{Im} \operatorname{m}^{-2}$ 爲單位。光的反射可忽略不計。 (2 分)
- (b) 燈泡 A 主要爲學生書桌作照明,然而圖示反射入學生眼睛的光線有欠理想。解釋黑板應爲何種表面以減輕該問題。 (2分)
- (c) 圖 3.2 顯示課室的外觀。課室從外面的平均得熱率爲 14.5 kW。



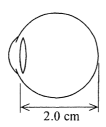
課室的設計最多可同時容納 15 人,每個人平均每秒產生 100 J 的熱。課室一共裝有 6 個相同的白熾燈泡提供照明,而每個燈泡每秒產生 80 J 的熱。

- (i) 估算課室的空調系統所需的冷卻能力(源於課室內所產生的熱以及從外面所得的熱),答案以 kW 表達。假設課室內沒有其他裝置產生熱。 (2分)
- (ii) 每個燈泡的額定功率為 100 W。空調系統從課室每移走 1 J 的熱會消耗 0.5 J 的電能。如果 課室每個月開放 20 日且每天運作 8 小時,估算每月用於照明和空調的電費總支出。已知:電費收費 = \$1.0 / kW h (3 分)
- (iii) 建議一個改動建築結構或電器用具的方法,透過節能以減低電費。 (1分)

丁部:醫學物理學

Q.4: 多項選擇題

4.1 圖示一個有視覺缺陷人士的眼球。視網膜與折射部分的光心相距 2.0 cm, 而折射部分的最少 焦強為 +55 D。矯正該視覺缺陷需配戴焦強為多少的眼鏡?



A.	-5 D
B.	-10 D
C.	+5 D

D. +10 D

Α	В	С	D
\circ	\circ	\circ	0

4.2 <u>志聰</u>觀察相隔 5 mm 間距的兩個點物體,兩物體發出波長 550 nm 的綠光。假設在正常日光下 <u>志聰</u>眼睛的瞳孔直徑約爲 3 mm,估算他最多距離該兩物體多遠而仍可分辨出它們?

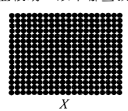
Α.	42.4 m
B.	24.2 m

C. 22.4 m

D. 20.4 m

Α	В	C	D
\circ	\circ	\circ	0

4.3 下圖顯示用於內窺鏡的兩束相干光導纖維 *X* 和 *Y*。兩束纖維的橫截面大小相同,但 *X* 的光導纖維較多並較幼。以下哪些敍述是正確的?



(1) 從X得到的圖像亮度遠高於Y。

(2) X比 Y可屈曲得較多。

(3) 從 X 得到的圖像分辨率比 Y 的高。

A. 只有(1)和(2)

B. 只有(1)和(3)

C. 只有(2)和(3)

D. (1)、(2)和(3)



4.4 人耳的靈敏度高是基於聲波到達內耳前,其壓強改變被大幅放大了。以下哪些事實促成這個 巨大的放大率?

(1) 當耳骨把振動從耳膜傳遞至內耳的卵圓窗時會產生槓桿作用。

(2) 耳膜的面積比內耳的卵圓窗大很多。

(3) 內耳中的液體的密度比外面的空氣高很多。

A. 只有(1)和(2)

B. 只有(1)和(3)

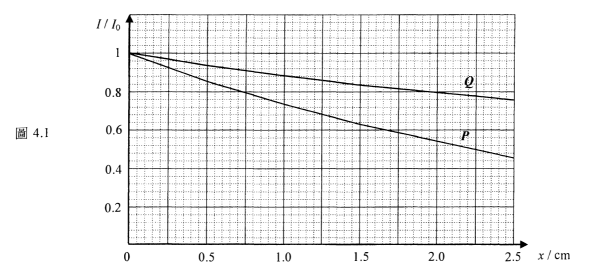
C. 只有(2)和(3)

D. (1)、(2)和(3)

4.5	級魚	100 dB	接連一擴音機 ・假設並無調 級所需的功	其他聲源:							
	A. B. C. D.	52 W 55 W 100 W 500 W					A O	В	С	D	
4.6	臟吸		重放射性同位 質結合,並結 E確的?		•						
		服用 1	小時後		服用 3 /	小時後	STATE OF THE STATE	服用(5 小時後	È	
	(2)	該系列影	色部分對應 像提供了病 的差異完全	人肝臟功i	能的資料。		分。				
	A. B. C. D.	只有 (1 只有 (2 只有 (1 只有 (2	2) 1)和(3)				A O	В	c O	D	
4.7	以下	哪些有關	園 超聲波醫學	成像的敍	述是正確的	?					
	(2)	超聲波不	潛在危險, 適用於肺掃 波的貫穿能	描,因爲	它到達肺部	的組織-空氣		产全被	反射。		
	A. B. C. D.	只有 (1 只有 (2 只有 (1 只有 (2	2))和(3)				A	В	c O	D	
4.8	一名最適		卜的傷者懷氣	^{逐腦部有內}	出血。為研	全定可能有と	出血的位制	置,哪-	一個醫學	^退 成像方	法
	A. B. C. D.						A	В	С	D O	

Q.4: 結構式題目

(a) 圖 4.1 顯示當一束 X-射線分別穿透兩介質 P 和 Q 一段距離 x 後,X-射線束的強度怎樣改變。 X-射線束的初始強度爲 I_0 。



(i) 介質 P 的半值厚度爲多少?

(1分)

(ii) 求介質 P 的線衰減係數。

(2分)

(iii) 介質 Q的密度是高於、等於還是低於介質 P?

(1分)

(b) 圖 4.2 是一幅胸部的 X-射線放射攝影圖像。

圖 4.2



- (i) 根據不同介質包括軟組織和骨骼對所通過 X-射線的影響,解釋該圖像如何形成。(2分)
- (ii) 簡單解釋爲什麼相比 X-射線放射攝影,電腦斷層造影 (CT) 能提供更詳細的身體結構資料。 (2分)
- (iii) 雖然 CT 圖像具有上述優點,寫出兩個原因 (除了 CT 掃描儀較昂貴之外) 說明爲何不以 電腦斷層造影完全取代傳統的 X-射線放射攝影。 (2分)

試卷完

本試卷所引資料的來源,將於香港考試及評核局稍後出版的《考試報告及試題專輯》內列明。