2012-DSE 物理 卷二

香港考試及評核局2012年香港中學交憑考試

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、7 及 9 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) 答案須寫在本試題答題簿中預留的空位內。不可在各頁邊界以外位置書寫。寫於邊界以外的答案,將不予評閱。多項選擇題應以HB鉛筆把與答案相應的圓圈塗滿。每題只可填畫一個答案,若填畫多個答案,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 第內。
- (五) 本試卷的附圖未必依比例繪成。
- (六) 試卷最後兩頁附有本科常用的數據、公式 和關係式以供參考。
- (七) 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。

請在此貼上電腦條碼

考生編號					



甲	部	:	天	文	學	和	航	天	科	學
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Q.1: 多項選擇題

- 1.1 無重狀態在沿軌道環繞地球運動的太空船內發生。下列哪一項敍述是正確的?
 - A. 無重狀態只會發生於沿軌道環繞地球運動的太空船內物體。
 - B. 在太空船的軌道上地球的萬有引力十分微弱,重力實際上近乎零。
 - C. 地球的萬有引力跟月球的萬有引力抵消。
 - D. 太空船及船內物體皆朝向地球自由落下。

Α	В	C	D
0	0		С

В

 \bigcirc

Α

C

 \bigcirc

C

D

 \bigcirc

D

於邊

界以外

的

答

案

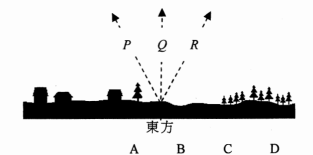
將

不予

評

関

- 1.2 穿梭行星間的太空船從地球發射,其初速爲 $\sqrt{\frac{3GM}{R}}$,其中 G 爲萬有引力常數,M 爲地球質量而 R 爲地球半徑。當太空船離開地球極遠時其速率是多少?
 - A. $\sqrt{\frac{GM}{R}}$ B. $\sqrt{\frac{GM}{2R}}$ C. $\sqrt{\frac{2GM}{R}}$ D. 零
- 1.3 太陽距銀河系的中心約 8 kpc,而它繞著中心旋轉的速率爲 220 km s^{-1} 。太陽繞銀河系中心旋轉一周需時多少?
 - A. 2.24×10^8 年
 - B. 3.55×10⁸年
 - C. 2.24×10¹¹年
 - D. 3.55 × 10¹¹ 年
- 1.4 圖示在香港面向東方地平線的情境。 哪一箭矢 $P \cdot Q$ 或 R 可代表恆星從地 平線昇起的方向?



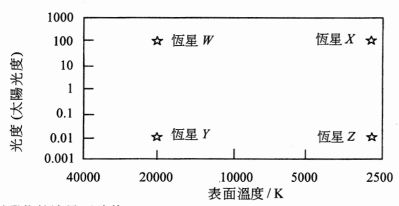
- A. 箭矢 P
- B. 箭矢 Q
- C. 箭矢 R
- D. 方向會隨季節變化。
- 1.5 下列哪一項有關地球繞太陽運動的敍述不正確?
 - A. 地球在其軌道上的速率並不固定。
 - B. 太陽位於地球軌道的中心。
 - C. 地球與太陽的距離呈週期性變化。
 - D. 一般而言,地球的瞬時速度並非與太陽的萬有引力垂直。

1 6	桑老下 列	,哪此有闆恆星	X和 Y 的敍述是正確的?
U.I	多写 ドツリ貝付	,哪些有懒凶生	4 们 1 吵权处定止唯助;

	絕對星等	視星等
恒星X	2.8	4.7
恒星 Y	5.4	3.2

- (1) 恆星 X 比恆星 Y 距地球更遠。
- (2) 恆星 Y 比恆星 X 距地球更遠。
- (3) 恆星 X和 Y與地球的距離可以利用上列資料測定。
 - 只有(1)
 - 只有 (2) B.
 - C. 只有(1)和(3)
 - 只有 (2) 和 (3)

(第 1.7 和 1.8 題) 下圖顯示恆星 $W \cdot X \cdot Y$ 和 Z 的資料。



- 1.7 下列哪些敍述是正確的?
 - (1) 就恆星X而言,紅光的強度較其他顏色的光高。
 - (2) 就恆星 W 而言,藍光的強度較其他顏色的光高。
 - (3) 恆星 Z 與恆星 Y 相比,其紅光的強度跟其他顏色光的強度的比率較高。
 - A. 只有(1)和(2)

В C

В

0

Α

C

D

O

B. 只有(1)和(3) D

C. 只有(2)和(3)

- (1)、(2)和(3) D.
- 1.8 恆星 X 的吸收光譜可找到氫吸收譜線。這有什麼結論可以得到?
 - (1) 恆星 X 主要成份爲氫氣。
 - (2) 在恆星 X的外大氣層有氫氣。
 - (3) 與其他溫度相同的恆星相比,恆星 X的氫氣豐度較低。
 - A. 只有(1)

- D

C

- B. C.
- 只有 (2)

- 0

只有 (2) 和 (3)

只有(1)和(3)

Q.1	結構式題目	
(a)	$\mathcal{L}_{R_{S}}$ 、 T_{S} 和 L_{S} 為太陽的半徑、表面溫度和光度。 R 、 T 和 L 為某恆星的半徑、表面溫度和光度。	
	(i) 證明 $R = \left(\frac{T_S}{T}\right)^2 \left(\frac{L}{L_S}\right)^{\frac{1}{2}} R_S$ °	(2 5
	i) 獵戶座參宿四是一顆恆星,它的表面溫度為 3650 K,而其光度是太陽的 126000 倍。 宿四的半徑,以 R _S 表達。 取太陽的表面溫度為 5780 K。	。求》 (2 分
		•••••
	·	
(b)) 參宿四的距離據估算為 197 pc,而該距離對應於 (a)(ii) 部所提供的光度。於 2008 年離測定為 197 ± 45 pc。不需計算出其實際數值,解釋當取該測定距離的上限時,在求得的參宿四半徑會怎樣改變。參宿四於這距離可當作點光源,並向各方均勻地發	(a)(i
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••

(ii) 提出一個原因說明爲何難以用視差法準確量度參宿四的距離。	(
(c) 在 2011 年,有媒體報道當參宿四發生超新星爆炸時(即完成其恆星生命歷程),在數星	
宿四在天空上會好像「第二個太陽」。參考下述資料,將參宿四的超新星爆炸與太的亮度相比較,解釋這現象會否成真。 - 類與參宿四質量相約的恆星經歷超新星爆炸時,在同一時段內能放出比太陽強 10 光度,而大約 1% 爆炸的功率會轉化成可見光。取參宿四的距離為 200 pc。	(3

C

 \mathbf{C}

 \mathbf{C}

 \bigcirc

D

D

D

 \bigcirc

В

В

Α

Α

 \bigcirc

乙部:原子世界

O.2: 多項選擇題

寫

於

邊

界

以

外

的

答

案

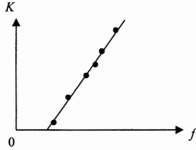
將不予

評

閱

- 2.1 依據古典物理學的觀點,盧瑟福的原子模型有什麼局限?
 - (1) 這原子會不斷發出電磁輻射。
 - (2) 這原子會變得不穩定而最終會坍塌。
 - (3) 原子發射光譜會是連續而非分立的。
 - A. 只有(1)和(2)
 - B. 只有(1)和(3)
 - C. 只有(2)和(3)
 - D. (1)、(2)和(3)
- 2.2 下列哪些有關光譜的敍述是正確的?
 - (1) 鎢絲燈所發射出的是連續光譜。
 - (2) 透過一些氫氣觀看鎢絲燈可得到線狀吸收光譜。
 - (3) 氫的發射光譜包含一明亮背景並有一些暗線。
 - A. 只有(1)和(2)
 - B. 只有(1)和(3)
 - C. 只有(2)和(3)
 - D. (1)、(2)和(3)
- 2.3 以能量為 7 eV 的光子照射光電池的陰極,發射出光電子的最大動能為 4 eV。當能量為 4 eV 的光子照射陰極時,遏止電勢應是
 - A. 0 V °
 - B. 1 V °
 - C. 2 V °
 - D. 3 V °
- 2.4 在探究光電效應時,以不同頻率 f 的紫外線照射某金屬,並量度所發射出光電子的最大動能





如以強度較高的紫外線照射同一金屬,線圖會發生什麼變化?

線圖斜率 線圖於水平軸的截距 Α C D 減少 不變 В A. 不變 B. 增大 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 不變 C. 不變 減少 D. 不變

2.5 根據玻爾的氫原	[子模型,電子在第一受激態的軌道半徑與第二	_受激息	息的比例	列是	
Α.	1:2 °	Α	В	C	D
B.	$1:\sqrt{2}$ °	0	0	0	\circ
C.	4:9 °				
D.	2:3 °				
2.6 下列哪一項的領	总布羅意波長最短?				
A.	一個 60 kg 的人以 0.8 m s ⁻¹ 步行。				
B.	一隻質量為 0.3 kg 的鳥以 20 m s^{-1} 飛行。				
C.	一個質量爲 0.6 kg 的籃球以 12 m s ⁻¹ 移動。				
D.	一顆質量爲 0.05 kg 的子彈以 800 m s ⁻¹ 移動。	•			
		Α	В	C	D
		0	0	0	0
2.7 下列哪一性質可	丁解釋蓮花效應?				
A.	吸水性質	Α	В	С	D
B.	斥水性質	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	物質的波粒二象性				0
D.	高導電性				
2.8 如果將物質的大體的有所不同?	、小減至成爲 10 nm 大小的粒子,以下哪些有	關這些	粒子的作	生質會跟	艮該物質整
(1) 光學性質					
(2) 力學性質 (3) 電學性質					
A.	只有 (1) 和 (2)	Α	В	С	D
B.	只有 (1) 和 (3)	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0
C.	只有 (2) 和 (3)	•		•	
D.	(1)、(2)和(3)				

寫於邊界以外的答案

將不予評閱

•••	
(۲	
	寫
••	元於邊
	界川
. <u>.</u> .	邊界以外的答案,
••	答案
Ī	將不予一
-	評閱
•)	॰

	Q.2	2:	結構式題目	3						
	氫原	原子	中的電子所屬							
						$E = -\frac{13.6}{n^2}$	eV			
	(a)	解	釋 E 爲負値的	的物理意義	•					(1分)
	,	• • • • •								
	(b)	說	出玻爾氫原子	模型 <u>兩個</u>	₫非「古典」的	的公設。				(2分)
5										
		- -								
						••••				
	(c)				.0 nm 的一束紫 《外光卻不受影		處於基態的	7氫氣。結身	₹ 102.8 nm 🗈	力紫外光被氫
<u>z</u>		(i)	計算波長爲 數是多少?	102.8 nm	紫外光的光	子能量,以	eV 表示。	當氫原子吸	火 道個光子	子後,其量子 (3分)
						••••••	•••••	·····		
									·	
				•••••			•••••			
			•••••				•			

請在此貼上電腦條碼

(ii)	爲什麼 100.0 nm 的紫外光通過氫氣沒有被吸收?	(1 5
(iii)	當該粒受激的氫原子回到基態時,有多少個躍遷的可能性 ? 指出其中哪一個躍遷 可見光,並加以解釋。已知:一粒可見光的光子的能量介乎 1.7 eV 至 3.2 eV。	會放品 (3 分

寫於邊界以外的答案

將 不

予 評

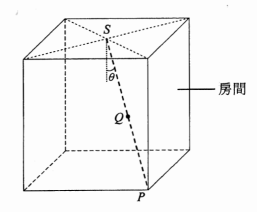
閱

Q.3: 多項選擇題

3.1 下列哪個燈泡的最終能源效益最高?

	光通量	額定功率				
A. B. C. D.	750 lm 900 lm 750 lm 600 lm	15 W 30 W 60 W 90 W	A O	В	c O	D

3.2 在下圖所示房間中有一點光源 S 作照明,角 P 的照明度爲 E。房間內各個面的反射可忽略不



Q是P與S的中點,其照明度爲

A.
$$\frac{\sqrt{2}E}{\cos\theta}$$

 $2E\cos\theta$ ° B.

C. 4E \circ

8*E* ∘ D.

3.3 以下哪一序列最能描述電動車於制動時,其再生制動系統的能量轉換?

動能 → 電能 A.

動能 → 化學能 B.

C. 動能 → 化學能 → 電能

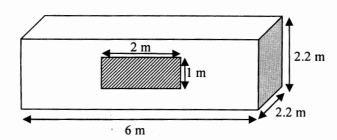
動能 → 電能 → 化學能

C

D

3.4	一個貨櫃箱如圖所示改裝成辦公室。一扇 1 m×2 m 的窗安裝在貨櫃箱的前側上。而在五個外
	露的面上,貨櫃箱裏外的等效溫差爲 7℃。(在計算中忽略太陽輻射透過窗戶所造成的能量流
	入。)

已知:貨櫃箱金屬物料的 U-値 = $26.2 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ 窗戶的玻璃的 U-値 = $1.8 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$



估算貨櫃箱辦公室的總熱傳送值 (OTTV),以Wm⁻²表達。



3.5 如在一內部體積爲 29.0 m^3 的隔熱房間安裝一部冷卻能力爲 2.2 kW 的空調機,估算使該房間從 37℃降溫至 24℃所需的時間。

已知:空氣的密度 = 1.2 kg m⁻³ 空氣的比熱容 = 1000 J kg⁻¹ K⁻¹

A.	171 s	Α	В	C	D
B.	206 s		\bigcirc	0	
C.	380 s	O	\cup	\cup	
D.	586 s				

3.6 一風力渦輪機的扇葉長 5 m,並在 12 m s^{-1} 的風正面吹動下轉動。風力渦輪機的整體效率爲 25%。估算要產生 1 MW 電功率輸出所需的風力渦輪機數目。已知:空氣的密度= 1.2 kg m^{-3}

A.	12		Α	В	C	D
B.	49		\bigcirc		0	\bigcirc
C.	122		\circ	\cup	\circ	\cup
D.	196					

3.7 一水力發電站的水位相差爲 50 m。在較低水位處,水以 3000 kg s $^{-1}$ 的流率通過發電站的渦輪機。倘發電站的功率輸出爲 1 MW,估算渦輪機的效率。 $(g=9.81~{\rm m~s}^{-2})$

A.	32%	Α	В	C	D
B.	60%	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc
C.	68%	O	\cup	\cup	\cup
D.	75%				

3.8 如果核裂變反應堆的減速劑失效會有什麼事發生?

- A. 連鎖反應最終或會停止。 B. 中子不能被減速劑吸收。 C. 熱不能傳遞至蒸汽產生器。
- D. 燃料棒或會熔解。

Α	В	C	D
0	0	0	0

寫於邊界以外的答案,將不予評閱。

寫

於邊界

以

外

的

答

案

將

不予

評

閱

	Q.3	: 結構式題目
	(a)	已知即使於晴空下,大氣層平均吸收 26.8% 太陽能。求在地球表面每單位面積所接收到的太陽能最大功率。已知:太陽常數 = 1366 W m ⁻² (1分)
	(b)	指出太陽能電池的能量轉換,並建議一個方法以改善太陽能電池的能量吸收。 (2分)
寫於邊界		
以外的答案,將不	(c)	Solar Impulse 是瑞士的一個太陽能驅動長途飛機研究計劃,其原始模型 HB-SIA 有四個以電池組驅動的引擎,安裝在機上的太陽能電池則爲這些電池組充電。在 2011 年 5 月,HB-SIA 曾成功進行國際飛行。HB-SIA 的規格詳列如下:
予評閱。		 每個引擎的功率為 7.35 kW 每一太陽能電池面板的表面面積 = 0.0172 m² 在中午正入射的太陽輻射下,太陽能電池的轉換效率 = 12% (i) 假設太陽能電池輸出的所有電功率平均地分配至四個引擎。如每個引擎以最高功率運作,估算所需的太陽能電池數目。假設所有在 HB-SIA 上的太陽能電池,每單位面積接收到的太陽能功率跟 (a) 部計算得的相同。 (3 分)
		到可从网络约中政(4) 即可

寫
於
邊
界
以
外
的
答
案
,
將
不
予
評
閱

(ii) 基於某種原因,在 2011年的飛行中 HB-SIA 安裝了 1162 動四個引擎達至最大功率。 提出採用此設計的一個實際原	28 枚太陽能電池,這並不足以驅 原因。 (1分
l) 解釋爲什麼太陽能被稱爲 可再生能源 。除太陽能外,建議另 源。寫出你作此選擇所持的理由。	另一種於香港 最可行 的可再生能 (3 分
你。特山小厅此签持加过中口	(3 7)

丁部:醫學物理學

Q.4: 多項選擇題

- 4.1 <u>小美</u>不能清楚看到與眼睛相距 0.80 m 內的物件,她應配戴哪一種透鏡?如要使她的近點糾正 爲 0.25 m ,透鏡的焦強應爲多少?
 - A. 凸透鏡,+2.75 D
 - B. 凸透鏡,+5.25 D
 - C. 凹透鏡, -2.75 D
 - D. 凹透鏡,-5.25 D

Α

 \bigcirc

- В
- D

C

 \circ

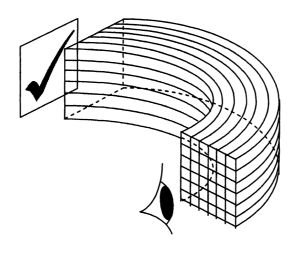
0

於

邊界以外的答案,

將不予評閱

4.2 下圖顯示一束有 36 組正方元件的相干光導纖維。現以該東纖維觀看圖示物體(繪圖不依比例)。



下列哪個圖最能表示觀測者看見的圖像?

A.



В.



C.



D.

52



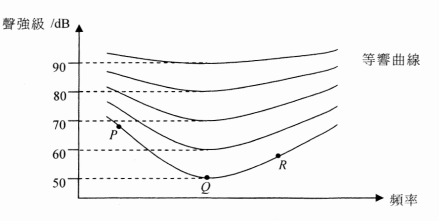
A

В

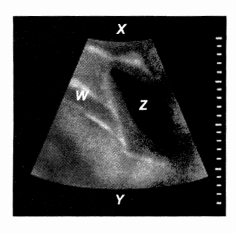
C

D

4.3 三位演奏家奏出三個不同樂音 $P \cdot Q$ 及 R,一位觀眾聆聽到這些樂音有相同的響度,該些樂音展示於下面的等響曲線圖。利用微音器收錄該演奏,再用揚聲器以比原聲強級高 20 dB 重播。下列哪項爲重播的聲音的響度排序?



- A. P = Q = R
- B. P > R > Q
- C. R > Q > P
- D. $Q > \widetilde{R} > P$
- 4.4 圖示一超聲波 B-掃描圖像。哪些敍述是正確的?



- (1) X比Y較接近掃描器。
- (2) 部位 Z 的亮度低是由於它吸收較多超聲波。
- (3) 部位 W的亮度高是由於它反射較多超聲波。
 - 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 已知脂肪和肌肉之間的反射聲強係數為 1%。脂肪的聲阻抗為 $1.38 \times 10^6 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$,估算肌肉的聲阻抗。
 - A. $1.5 \times 10^6 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
 - B. $1.6 \times 10^6 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
 - C. $1.7 \times 10^6 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
 - D. $1.8 \times 10^6 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$

20 106

 \bigcirc

В

 \bigcirc

В

C

 \bigcirc

D

 \bigcirc

寫

於

邊

界

以

外的

答

案

將

不予評

閱

- A B
- С

C

 \bigcirc

D

 \bigcirc

D

4.6	厚度爲 5 cm 的 係數是多少?	某身體組織能使	某 X-射線束的強	度減少至原來	的 5	9%。該	身體組織	織的線衰	ほ減 しゅうしゅう
	A.	0.066 m^{-1}			Α	В	С	D	
	В.	0.085 m^{-1}			^		<u> </u>		
	C.	8.2 m ⁻¹			\circ	0	\circ	0	
	D.	10.6 m ⁻¹							
	2.								
4.7			3狀腺掃描,透過 B位 X 的推論正確		揖,	較深黑i	部分代表	表其接收	(到
	A. B. C. D.	它是會令 γ 輻			A	В	C	D	
					0	0	0	0	
					•				
4.8	哪些敍述能解釋	睪爲何鍀-99m 適台	合用於放射性核素	醫學成像?					
	(2) 由於鍀-99	m的半衰期較短	蛋白質組成放射性 ,病者的輻射暴露 ,於不同組織中衰	可減低。	女射性	核素圖值	象。		
	A.	只有 (1) 和 (2)			Α	В	C	D	
	В.	只有 (1) 和 (3)			\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	
	C.	只有 (2) 和 (3)			\cup	0	\circ	\circ	
	D.	(1)、(2)和(3)							
	2.	() () () ()							

Q.4: 結構式題目	
(a) 圖 4.1 顯示位於 2.0 cm 厚的一層軟組織下的骨骼截面,其厚度為 5.8 cm。一超 有耦合凝膠的皮膚接觸。從不同的界面 A、B和C反射的超聲波脈衝顯示於示波	₿波換能器跟塗 支器上。
超聲波 換能器 2.0 cm 5.8 cm 骨骼 軟組織	
(i) 求超聲波在骨骼的速率跟其在軟組織的速率之比。	(2分)
不同身體組織對所用超聲波的聲阻抗值表列如下。	
組織 (不均值)	
軟組織 (平均値) 1.63 × 10 ⁶ 骨骼 7.78 × 10 ⁶	
(ii) 如果超聲波在軟組織的速率爲 1580 m s ⁻¹ , 估算骨骼的密度。	(3分)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	

	(b)	(i)	描述超聲波 B-掃描成像的操作原理。	(3分)
		•••••	·	
全 司				
寫於邊界				
界以外的答案		(ii)	就醫學成像而言,指出使用超聲波掃描的 一個 優點及 一個 限制。	(2分)
案,將				
不予評!				
関。				
			試卷完	
	本試	卷所	f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I	明。