2016-DSE 物理 卷一 乙部

請在此貼上電腦條碼

考生編號

題號 分數 8 1 7 2 9 3 4 11 5 11 6 10 7 9 11 8 9 8

物理 試卷一 乙部:試題答題簿 B

香港考試及評核局 2 0 1 6 年 香 港 中 學 文 憑 考 試

本試卷必須用中文作答

乙部考生須知

- **(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) 參閱甲部試卷封面的考生須知。
- (三) 全部試題均須作答。
- (四) 答案須寫在本試題答題簿中預留的空位 内。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。
- (五) 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 簿內。
- (六) 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。

寫
於
邊
界
D
夕
的
答
案
,
將
不
子
啎
裝
٥

一個處於室溫 T_0 下質量為 0.80 kg 的青銅球以繩子懸掛着一隻聚苯乙烯杯盛着 0.50 kg 處於室溫 T_0 的水一個維持在 $80 ^{\circ}\text{C}$ 的水槽一支溫度計一根攪棒一條毛巾 (a) 試描述實驗的步驟並指出兩個在實驗中須採取的預防措施。寫出可已知:水的比熱容 = 4200 J kg ⁻¹ °C ⁻¹	求得 $c_{ extbf{b}}$ 的等式。
(a) 試描述實驗的步驟並指出 <u>兩個</u> 在實驗中須採取的預防措施。寫出可 已知:水的比熱容 = 4200 J kg ⁻¹ °C ⁻¹	求得 c _b 的等式。
	(6)

寫
於
邊
界
以
外
的
答
案
,
將
不
予
評
晃

(b) 在(a)部實驗中所	求得 0。的值較	實際數值為	岛小。試解釋	0		(2 5
				•••••		

		玻璃針筒 活塞
圖 2.1	壓強感應器 / 和數據記錄儀	
		被困的氣體
氣體的	體積 V可直接從針筒記	深究一固定質量的氣體在恆溫下其壓強與體積的關係。困於針續 讀取,而對應的壓強 p 可經壓強感應器連接數據記錄儀量得。
	3 ℃的至温下,氣體出 氣體分子的數目。	的初始體積和壓強分別為 6.0×10 ⁵ m³ 和 1.0×10 ⁵ Pa。估算困於釒 (3
•••••		

	·	
		•

(b) 將活塞推入或拉出以改變 V和 p,從而錄取多對數據。圖 2.2 顯示所標繪的 V對 $\frac{1}{p}$ 線圖。

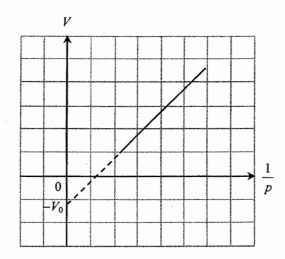


圖 2.2

(i) 說出實驗中的<u>一個</u>預防措施使氣體的溫度保持恆定。

(1分)

寫於邊界以外的答案,

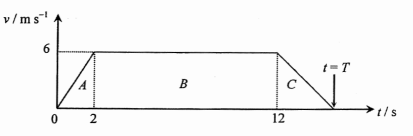
將不予評閱

(ii)	直線線圖並沒有穿過原點,	而是與豎直軸相交於	-V ₀ 。試指出	V₀代表什麼。	(1分)

(iii) 如果在較高室溫下用這裝置以相同質量的同一氣體進行實驗,在圖 2.2 草繪預期的線圖。 (2分)

3. 一個質量為 m 的人站在升降機內的一個秤上。升降機於時間 t=0 從大廈頂部下行,並在 t=T 時到達地面。升降機的速度-時間 (v-t) 線圖如圖 3.1 所示。 $(g=9.81~{\rm m~s}^{-2})$

圖 3.1



(a) 計算升降機於 t=0 至 t=2 s 期間的加速度。 (2分)

在該人乘搭升降機的途中秤的讀數有所改變,其值錄得為 685 N、569 N 和 395 N。

(b) 試將這些讀數配對途中三個不同的階段 $A \times B$ 和 C (圖 3.1 所示)。據此推算這人的質量。 (3 分)

 	***************************************	 	 	 • •

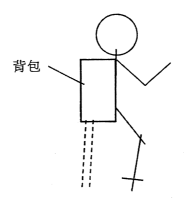
請在此貼上電腦條碼

(c) (i) 證明 T=15 s。	(2分)
(ii) 據此估算大廈的高度。	(2分)
	, a

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。

圖 4.1	でである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
喉管不斷抽水至 (a) 根據圖 4.1, 7	水背包使他可以「懸浮」在空中並保持平衡,如圖 4.1 所示。海面上的泵通過背包,水繼後向下噴出。 水以一定的速率進入背包內的 U-形喉管,然後沿豎直向下噴出。以牛頓運動「會產生一個上托力作用於人。 (3分)
	r體圖,繪畫並標示該穿着背包的人整體所受的各個力。可忽略連接着背包的



喉管所導致的拉力。

(c) 假設水以 $10 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ 豎直向上的速率進入背包,然後以相同的速率豎直向下噴出。

(i) 只考慮水的動量改變,估算每秒鐘需噴出多少 kg 的水才會產生所需的 1000 N 上托力。

寫
於
邊
界
以
外
的
答
案
,
將
不
予
評
晃

(3分)

(2分)

寫於邊界以外的答案,將不予評閱。

重量可忽略。)

 $(g = 9.81 \text{ m s}^{-2})$

寫

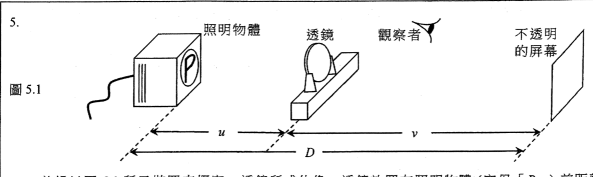
於邊界以外的

答案,

將不予評

閱

(d) 這人改為「懸浮」於較高位置並保持平衡。如果進入背包和從其噴出的水之速率保持不 變 ,每秒鐘需噴出的水量相比 (c)(i) 部的結果是較多、相等還是較少?試解釋。(喉管的



<u>美娟</u>以圖 5.1 所示裝置來探究一透鏡所成的像。透鏡放置在照明物體 (字母「P」) 前距離為 u 處。一塊不透明的屏幕放於距離物體 D 處以捕捉所成的像。

(a) (1)	指出所用透鏡的類型	。訊川以闡梓。	(2 /3)

(ii) 草繪觀察者在屏幕上所看到的像。

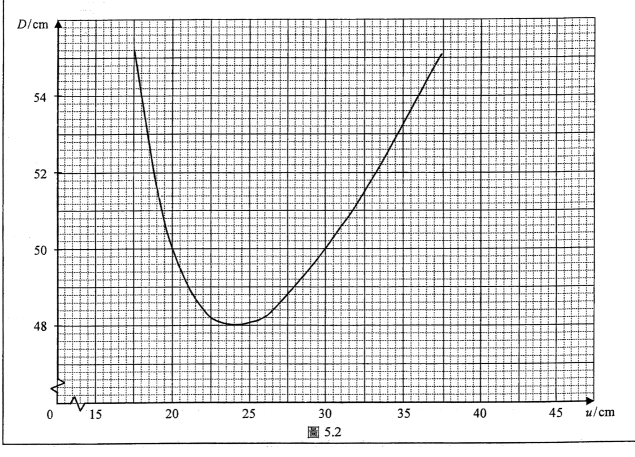
(1分)

寫於邊界以外的答案,將不予評閱

(2 (3)

不透明的屏幕

(b) 改變間距 D 並調校透鏡的位置使像再一次在屏幕上形成,得到對應的物距 u 後用以標繪 D 對 u 的線圖 (圖 5.2)。



(i) 當透鏡與物體相距 18 cm 時,利用線圖求對應的透鏡與屏幕間距。據此計算像的放大率。 (2分)	
在下圖, AB 代表照明物體並跟透鏡 L 相距 $18~\mathrm{cm}$,光線 $p \cdot q$ 和 r 來自 $AB \circ$	
方。com 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	寫於邊界以外的答案,將不予評閱。
(ii) 標示出 AB 所成的像 (標作 I), 並繪畫 $p \cdot q$ 和 r 的折射線。 (3 分)	
(iii) 據此求透鏡的焦距。水平標度設為 1 cm 代表 5 cm。 (1分) 焦距 =	
成。指出 該新像的高度 之比。 (2分)	

*6. (a) 以一束激光垂直射向間距為 $a = 0.3 \, \text{mm}$ 的雙縫, 投射於 $1.8 \, \text{m}$ 外的屏幕上的亮點圖樣如

- 有 cm 刻度的尺

寫
於
邊
界
以
外
的
答
案
,
將
不
予
評

(2分)

(3分)

寫於邊界以外的答案,將不予評閱。

圖 6.1 所示。

求激光束的波長。

圖 6.1

寫於邊界以外的答案,

將不予評閱

<i>[</i> 1	i)	在相同的實驗部	完下, 少日	マ 草 ト 圏 料	美的由中高點和	1第一級亮點的間	肥。	(3分
(,	•)		X_ 1	不称上 圖17			J 141	(-)3
•••••					••••			
							·	

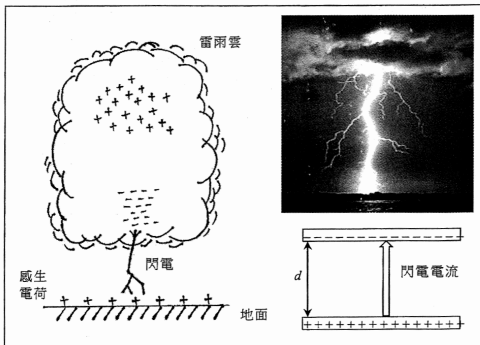
	•••••					•••••	••••	
	•••••							
							A.C. Samuel Statute	(47 101
(i	ii)	當使用該衍射光 已為你繪出。	柵時,草絲	會你預期在	主屏幕上看見至	至到第二級的圖 樣	聚。一個第 [·]	一級売 (2分
					圖樣的中央			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					٦
								1
				₩	1 1 1			
			-	第一級亮	黑出			
			-	第一級亮	點			
				第一級亮	點			
				第一級亮	點			
				第一級亮	黑古			
				第一級亮	黑比			
				第一級亮	黑出			
				第一級亮	點			
				第一級亮	點			
				第一級亮	黑上			
				第一級亮	點			
					點			

圖 7.1	電路I		個為 100 Ω。 V 	電路Ⅱ	6 V 100 Ω	100 Ω
如	圖所示,-		= 10 kΩ = 10 kΩ 的伏特詞	计用以量度其中-	一個電阻器兩端的	
(i)	伏特計的	讀數分別為多	少?			(3分)
· ·						
(ii)	事實上在		·····································	中每一電阳器兩	端的電勢差均為	
(ii)	麼這伏特				端的電勢差均為 指出挑選一個合通	
(ii)	麼這伏特	計在電路I會領	錄得相對較不 ²	準確的値。據此 	指出挑選一個合選	通的伏特計作這 (2 分)
(ii)	麼這伏特	計在電路I會領	錄得相對較不 ²	準確的値。據此 		通的伏特計作這 (2 分)
(ii)	麼這伏特	計在電路I會領	錄得相對較不 ²	準確的値。據此 	指出挑選一個合選	通的伏特計作這 (2 分)
(ii)	麼這伏特	計在電路I會領	錄得相對較不 ²	準確的値。據此 	指出挑選一個合選	通的伏特計作這 (2 分)
(ii)	麼這伏特	計在電路I會領	錄得相對較不 ²	準確的値。據此 	指出挑選一個合選	通的伏特計作這 (2 分)

29

(b) 電	路 III 顯示一個以伏特計和安培計量度電阻的可行方法。伏特計和安培計的內阻分別為,和 $R_{\rm A}$,而從其讀數 $V_{\rm m}$ 和 $I_{\rm m}$ 得出電阻的量度值 $R_{\rm m}=\frac{V_{\rm m}}{I_{\rm m}}$ 。電阻器的電阻真值為 R 。
圖 7.2	電路 III R _V V
(i)	就 $V_{\rm m}$ 、 $I_{\rm m}$ 或是兩者,指出哪讀數 不能給出 電阻器兩端的 <u>電壓真值</u> 和/或流過電阻器的 <u>電流真值</u> 。據此寫出一等式以表示 $R_{\rm A}$ 、 $R_{\rm m}$ 和 R 的關係。 (2分)
(ii)	當量度這電阻器的電阻時,求 $R_{\rm m}$ 所含的百分誤差。 已知: $R_{\rm V}$ =10 k Ω , $R_{\rm A}$ =1 Ω 而 R =10 Ω 。 (2 分)

8. 細閱這段有關「**閃電**」的文章,並回答下列問題。



當電荷在雲中積聚至一定的程度,直至大氣中的電場足夠強而引致空氣失去其絕緣性質,閃電便會發生。導致「擊穿」發生的臨閾電場約為 $3 \times 10^5 \, V \, m^{-1}$,高於此值則在大氣中的電子或離子可穿越雲和地面之間或雲和雲之間的空氣。典型閃電的峰值電流約可達 $30000 \, A$ 。至於電荷如何分開並積聚於雲中仍有待探究。大部分的情況是負電荷處於雲的底部而地面上則感生出正電荷。

(a) (i)	於文章中	「擊穿」是	- 什麼意思	?						(1分)
	·									
 */ii) 雷雨雲底	部和地面	可模擬成。	五塊 帶相		平行板	。如果分	布於雪	底的負電	首荷距
(11)	地面約為的電勢差	d = 2 km	當大氣中	的電場剛	好達到「	擊穿」	的臨閾値	直時,求	雲和地面	i之間 (2分)
								,		
 		. , ,								

							•••••			
						4				

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

		فختا				圖不依比	例繪製	
	向上的 閃電電流	€	1.5 km	正方形 ————————	線圈			
					也面			
(b) (i)	指出閃電電流 強度在 <i>O</i> 點的		主磁場的方向	(向左/向右。	/指入紙面	1/指出紙面	1)。估算	章磁場 (3分)
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						1,		
(ii)	解釋為什麼在					某方向流重	力,之行	
(ii)	解釋為什麼在反方向流動。					某方向流重	动,之 征	後則作 (3分)
(ii)						某方向流重	·····································	
(ii)						某方向流重		
(ii)						某方向流重		
(ii)						某方向流重		
		你的答案須包	2.括感生電流7 	在線圈中的方 	白。			(3 分)
	反方向流動。	你的答案須包	2.括感生電流7 	在線圈中的方 	白。			(3 分)
	反方向流動。	你的答案須包	2.括感生電流7 	在線圈中的方 	白。			(3 分)

9. 鈾-238 (U-238) 的連串衰變其中一部分顯示如下,而最終產物鉛-206 (Pb-206) 是穩定的。
$\frac{^{238}}{^{92}} \text{U} \frac{\alpha}{4.5 \times 10^9} \rightleftharpoons \text{Th} \frac{\beta}{21 \text{H}} \Rightarrow \text{Pa} \rightarrow \dots \rightarrow ^{206}_{82} \text{Pb}$
(a) 當一個 U-238 原子核衰變成一個 Pb-206 原子核時,會發射出多少個 α粒子和β粒子? (2分)
(b) 在以上連串衰變中,首項從 U 至 Th 的衰變的半衰期遠較隨後各衰變的半衰期長,因此從 U-238 至 Pb-206 的衰變可簡化成半衰期為 4.5 ×10° 年的 <u>單一衰變</u> :
$^{238}_{92}$ U \longrightarrow $^{206}_{4.5 \times 10^9}$ 年 $^{206}_{82}$ Pb
假設有一含鈾的石塊,在很久前由熔融物質凝固而成時只含 U-238 而並無 Pb-206。在石塊的某樣本中找到現時 $\frac{\text{Pb-206}\text{原子的數目}}{\text{U-238}\text{原子的數目}}$ 的比例為 $\frac{2}{3}$ 。
(i) 估算石塊的年齡。假設所有的 Pb-206 原子皆源於當初在樣本中的 U-238 經歷衰變所產生,並可忽略少量已衰變但仍未變成 Pb-206 的 U-238 原子。 (2分)

ı	
ı	
	寫
ŀ	21/2
	於
	JJ.
	2.00
	邊
	乔
	IJ
	اردا
	L . [
	夕
	的
	н.
	/ *
	答
	紊
	- 1
	,
	4
	山乡
	將
	不
	不
	不予
	不予
	不
	不予許
	不予

(ii)	Pb-206 原子實 並給出理由。	際上已流失	了,指出	(b)(i) 部的名	答案是高估了還	是低估了石 (2分)
	 					*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
				,		

	 	*************	****			

(iii) 圖 9.1 的線圖顯示樣本中 U-238 原子的數目往後怎樣隨時間 t 變化,而 t=0 代表<u>現時</u>。 在圖 9.1 草繪一線圖以顯示樣本中 Pb-206 原子的數目隨時間的變化。 (2分)

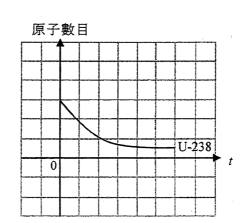


圖 9.1

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。