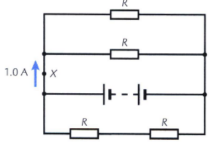
物理 - 電路		分數:
姓名:		學號:
結構題 Structur	ed Questions	
		如果環以角速度 ω 轉動,環上所產生的電 (3.5)
	ω 📥	
	-	<u>r</u> →

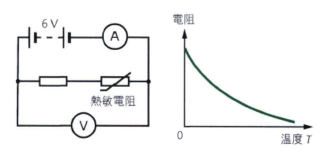
2. 電路在 G 點接地。若有 qty2C 電荷流經路徑 ACDEB 上,經過 CD 後,它們失去 $4\,\mathrm{J}$ 電能。經過 DE後,它們失去 $10\,\mathrm{J}$ 電能。求電源的電動勢,並直接寫出圖中各點的勢。(提示:接地處電勢為 $0\,\mathrm{V}$) (3 分)C

3.	圖中固定電阻器的電阻是 10Ω ,電池組電動勢為 $6\mathrm{V}$ 。變阻器電阻值範圍為 0 - 60Ω 。滑動觸點在位置 X 上,且 $AX=\frac{5}{6}AB$ 。求伏特計的讀數。
	電池組

4. 有三枚電阻為 R 的電阻器如下圖接駁至電阻為 3R 的電阻線。整個電路的等效電阻是多少?答案以 R表示。 (3分)



6. 家輝把電池組和電阻器串聯一個熱敏電阻。熱敏電阻是一種電阻值隨環境温度 T 變化的裝置,如圖所示。



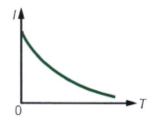
(a) 以下哪一個線圖說明安培計讀數/如何隨温度T而變化?試扼要解釋。

(2分)

(2分)

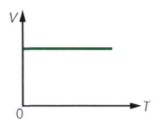


В.

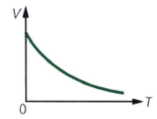


(b) 以下哪一個線圖說明伏特計讀數 V 如何隨温度 T 而變化?試扼要解釋。

A.



В.



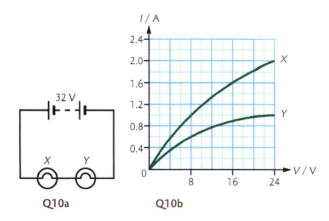
......

.....

.....

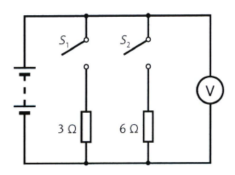
.....

7. 如圖 a 所示,燈泡 X 和 Y 以串聯方式連接至 $32\,\mathrm{V}$ 電池組去。圖 b 顯示燈泡的 I-V 特徵曲線。 $2\,\mathrm{C}$



(a) 哪個燈泡較暗?試扼要解釋。	(2分)
(b) 找出 (a) 部燈泡的電功率。	(2分)

8. 以下電路中的伏特計為理想伏特計。



當 S_1 閉合而 S_2 斷開時,伏特計的讀數為 $12\mathrm{V}$ 。當 S_2 閉合而 S_1 斷開時,伏特計的讀數	数 為16 V。
(a) 電池的電動勢 ε 及內電阻 r 是多少?	(2分)
(b) 如果兩個開關同時閉合,伏特計的讀數是多少?	(2分)