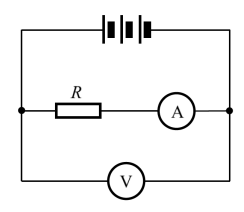
物理 - 電路		分數:	
姓名:	班別:	學號:	

多項選擇題 Multiple choice questions

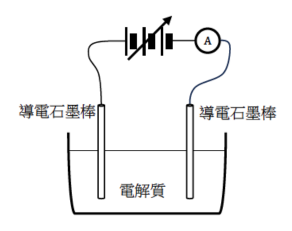
 $^{1.}$ 現利用以下電路測量未知電阻 R 的值。



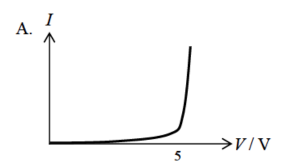
下列何者會為 R 的測量值帶來誤差?

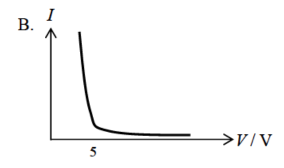
- (1) 伏特計的電阻有限
- (2) 安培計的電阻非零
- (3) 電池擁有內阻
- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

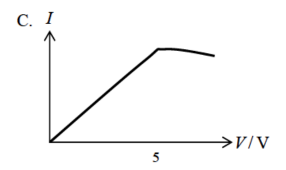
一位化學家利用圖示設置研究一種電解質。他調整可變電源的電壓 V,並記下對應的安培計讀數 I。



化學家的研究結論是:「當電解質的電壓小於 5V,則電解質的電阻極大。當電解質的電壓大於 5V,則電解質的電阻極小。」下列何者最可能是這種電解質的 I-V 線圖?

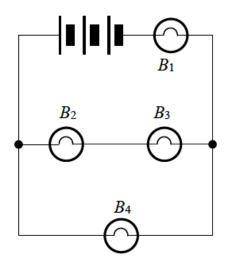








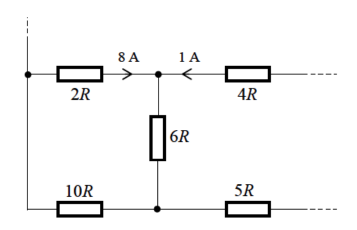
以下電路由一個內阻可略的直流電源和四個相同的燈泡 $B_1 \times B_2 \times B_3$ 和 B_4 組成。



下列哪項發生後,燈泡 B_2 亮度會增加,但四個燈泡的總亮度會減少?

- A. B₁ 燒毀
- B. B₁ 短路
- C. B₃ 短路
- D. B4 燒毀

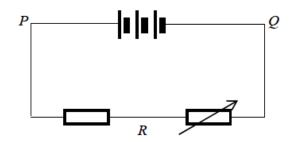
下圖是電路的一部分。2R 和 4R 的電流如圖所示。



求 10R 的電流量值。

- A. 5.8 A
- B. 6.4 A
- C. 7 A
- D. 由於 5R 的電流未知,故無法求得。

5. 圖示的電路中,電池內阻不可忽略。

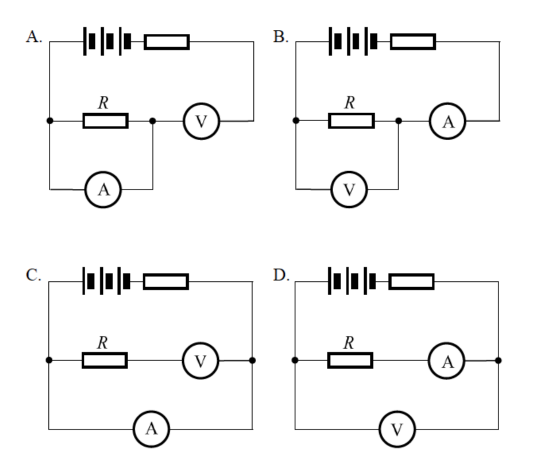


若可變電阻的電阻值增加,跨PQ和跨PR的電勢差分別如何改變?

	跨 PQ 的電勢差	跨 PR 的電勢差
A.	上升	上升
В.	上升	下降
C.	下降	上升
D.	下降	下降

- 6. 某電動車的質量是 1800 kg,它以 400 V 電池從靜止加速。加速期間,電池的電流是 200 A。若加速期間,整個系統的效率是 90 %,求加速 4 s 後,電動車的速率。
 - A. 12.6 m s⁻¹
 - B. 14.1 m s⁻¹
 - C. 17.9 m s⁻¹
 - D. 19.9 m s⁻¹

 7 . 現有一個不足 1Ω 的未知電阻 R 。下列哪個電路最適合用於測量 R 的值?



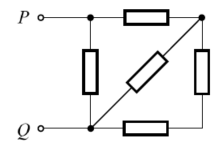
8. 以下四條導線的材料、長度和直徑皆不相同。但這四條導線的電阻相同。

材料	長度	直徑
W	2L	3 <i>d</i>
X	L	3 <i>d</i>
Y	2L	d
Z	L	d

哪種材料的電阻率最大?

- A. W
- B. *X*
- C. *Y*
- D. Z

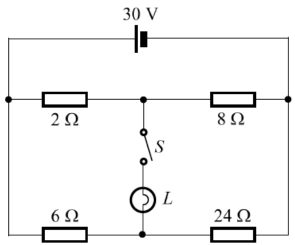
 $^{9.}$ 圖中,每個電阻器的電阻均為 $120\,\Omega$ 。



求 P 點和 Q 點之間的等效電阻。

- Α. 45 Ω
- Β. 48 Ω
- C. 72 Ω
- D. 75 Ω

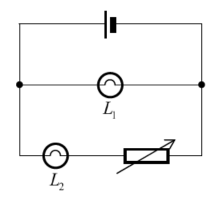
10. 下圖展示一個電路。



下列哪些正確?

- (1) S 斷開時,流過 2Ω 電阻器的電流是 3A。
- S 斷開時,跨 6Ω 電阻器的電壓是 6V。
- (3) S 閉合時, 燈泡 L 仍不會發亮。
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1)、(2) 和 (3)
- 已知每庫侖電荷流經某電阻器需時 2s,且損失 5J 的電能。求這電阻器的電阻值。
 - Α. 0.1 Ω
 - B. 0.4Ω
 - C. 2.5 Ω
 - D. 10Ω

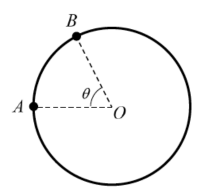
12. 下圖的電路中,電池有**不可忽略**的內阻。



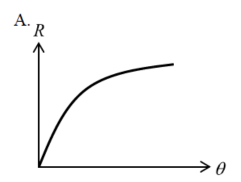
若可變電阻的電阻值增加,燈泡 L_1 和 L_2 的亮度分別有何改變?

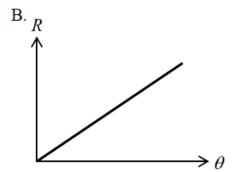
	燈泡 L ₁	燈泡 L_2
A.	不變	變暗
B.	變亮	變暗
C.	不變	不變
D.	變亮	不變

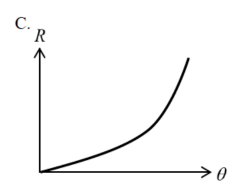
一條勻質電阻線如圖繞成圓形,使它的圓心為 $O\circ A$ 點是電阻線上的一個 固定點,而 B 點則是電阻線上的另一點使得 $\angle AOB = \theta\circ$

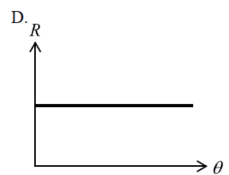


設 R 為 A 點和 B 點之間的等效電阻。下列何者最能顯示當 θ 從 0° 增至 180° 時 R 的改變?

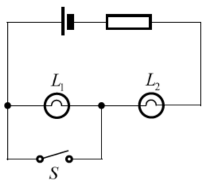








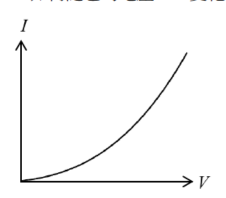
在開關 S 斷開時,燈泡 L_1 和 L_2 正常亮着。當 S 接通時,燈泡 L_1 和 L_2 熄滅掉。



下列何者正確描述兩個燈泡可能發生的狀況?

- A. L_1 和 L_2 因短路熄滅。
- B. L_1 和 L_2 因斷路熄滅。
- C. L_1 因短路熄滅; L_2 因斷路熄滅。
- D. L_1 因斷路熄滅; L_2 因短路熄滅。

 Γ 下圖顯示一片導體的電流 Γ 如何隨它的電壓 Γ 變化。



- 若這片導體的電壓加倍,它耗散的電功率會增至原來的多少倍?
 - A. 不足 2 倍。
 - B. 剛好 2 倍。
 - C. 2 倍至 4 倍之間。
 - D. 多於 4 倍。