



4-02-2

# 公告試題僅供參考

注意：考試開始鈴(鐘)響前，不可以翻閱試題本

106 學年度科技校院四年制與專科學校二年制  
統 一 入 學 測 驗 試 題 本

## 動力機械群

專業科目(二)：電工概論與實習、  
電子概論與實習

### 【注 意 事 項】

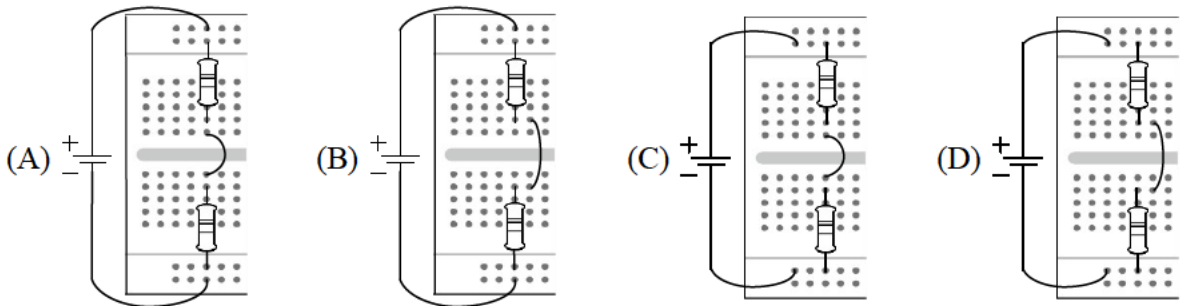
- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同，如有不符，請監試人員查明處理。
- 3.本試卷分兩部份，共 40 題，共 100 分，答對給分，答錯不倒扣。試卷最後一題後面有備註【以下空白】。  
第一部份(第 1 至 20 題，每題 2.5 分，共 50 分)  
第二部份(第 21 至 40 題，每題 2.5 分，共 50 分)
- 4.本試卷均為單一選擇題，每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項，請選一個最適當答案，在答案卡同一題號對應方格內，用 **2B** 鉛筆塗滿方格，但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目，以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面，可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內，填上自己的准考證號碼，考完後將「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。

准考證號碼：

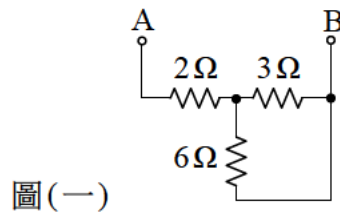
考試開始鈴(鐘)響時，請先填寫准考證號碼，再翻閱試題本作答。

## 第一部份：電工概論與實習(第 1 至 20 題，每題 2.5 分，共 50 分)

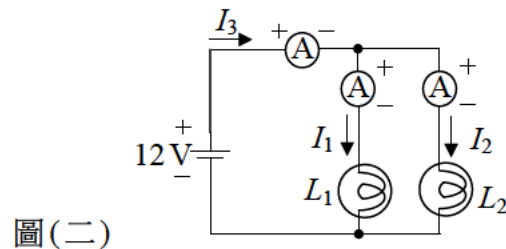
- 量測一色碼電阻，所得讀數為  $333\ \Omega$ ，則此電阻由左至右之色碼可能為何？  
(A) 紅紅紅金 (B) 紅紅橙金 (C) 橙橙棕金 (D) 橙橙橙金
- 有關數位式電表的使用，下列敘述何者正確？  
(A) 直接量測電流時，應將電表與待測物並聯  
(B) 使用完畢時，應將檔位切換至歐姆檔以節省電能消耗  
(C) 量測 1 至 10 A 直流電流時，應將紅棒插入 10 A 插孔  
(D) 電表顯示「0」時，表示量測值超過檔位可顯示的範圍
- 下列單位換算，何者正確？  
(A)  $1\text{ Ah}=3600\text{ J}$  (B)  $1\text{ Ah}=3600\text{ C}$  (C)  $1\text{ kWh}=3600\text{ J}$  (D)  $1\text{ kWh}=3600\text{ C}$
- 使用麵包板將兩電阻串聯後，再接至直流電源以形成迴路，下列接線何者正確？



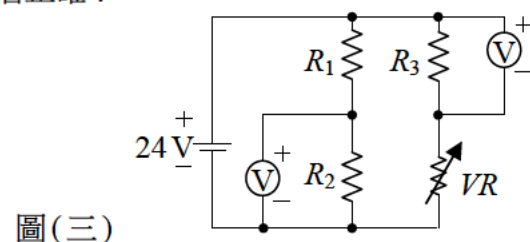
- 如圖(一)所示電路，A、B 兩點間的總電阻值是多少  $\Omega$ ？  
(A) 2  
(B) 4  
(C) 6  
(D) 8



- 如圖(二)所示電路，兩個燈泡  $L_1$  及  $L_2$  的電阻值分別是  $3\ \Omega$  及  $2\ \Omega$ ，且所有電流表Ⓐ的內阻忽略不計，則下列敘述何者正確？  
(A)  $I_1 > I_2$  且  $I_1 + I_2 < I_3$   
(B)  $I_1 > I_2$  且  $I_1 + I_2 = I_3$   
(C)  $I_1 < I_2$  且  $I_1 + I_2 < I_3$   
(D)  $I_1 < I_2$  且  $I_1 + I_2 = I_3$

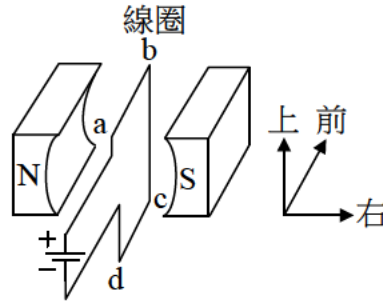


- 如圖(三)所示電路，使用電壓表Ⓥ量得  $R_2$  及  $R_3$  的電壓分別為  $V_2$  及  $V_3$ ；當  $R_1 = R_2 = R_3 = 200\ \Omega$ ，且將可變電阻  $VR$  調至  $300\ \Omega$ ，則下列敘述何者正確？  
(A)  $V_2 > V_3$  且  $V_2 + V_3 < 24\text{ V}$   
(B)  $V_2 > V_3$  且  $V_2 + V_3 = 24\text{ V}$   
(C)  $V_2 < V_3$  且  $V_2 + V_3 < 24\text{ V}$   
(D)  $V_2 < V_3$  且  $V_2 + V_3 = 24\text{ V}$



8. 某燈泡之規格為  $100\text{ V}/20\text{ W}$ ，若接於  $50\text{ V}$  電源，則此燈泡之電流及消耗功率分別為何？  
 (A)  $0.1\text{ A}$ 、 $5\text{ W}$       (B)  $0.1\text{ A}$ 、 $10\text{ W}$       (C)  $0.2\text{ A}$ 、 $5\text{ W}$       (D)  $0.2\text{ A}$ 、 $10\text{ W}$
9. 如圖(四)所示，將線圈接直流電源，並置於 N 及 S 磁極間。若向上及向右的方向依圖中箭頭所示，則線圈的 ab 段因電磁效應產生之力的方向應為何？

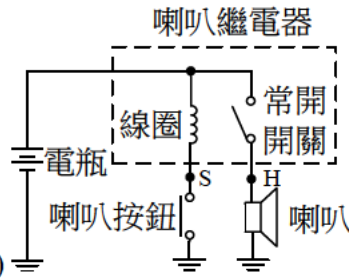
- (A) 向右  
 (B) 向左  
 (C) 向上  
 (D) 向下



圖(四)

10. 圖(五)為汽車喇叭電路，學生甲、乙、丙及丁分別對此電路進行檢測。甲生將 S 點接至電瓶正極，乙生將 S 點接至電瓶負極，丙生將 H 點接至電瓶正極，丁生將 H 點接至電瓶負極。若此電路作用正常，則哪些學生的喇叭會響？

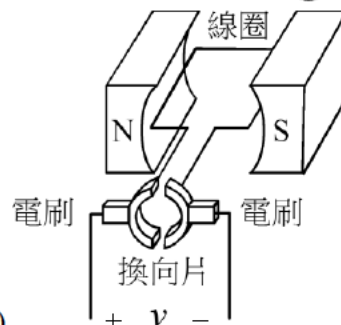
- (A) 甲生及丙生  
 (B) 甲生及丁生  
 (C) 乙生及丙生  
 (D) 乙生及丁生



圖(五)

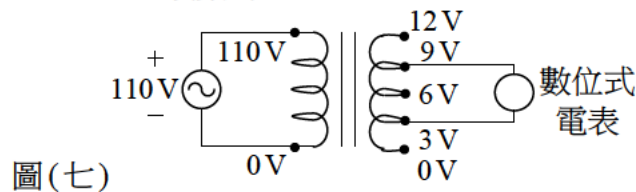
11. 圖(六)為具有電刷及換向片之發電機，其中電刷固定，換向片隨線圈旋轉。若線圈以等速逆時針旋轉，則輸出電壓  $v$  的波形最有可能為下列何者？

- (A) (B) (C) (D)

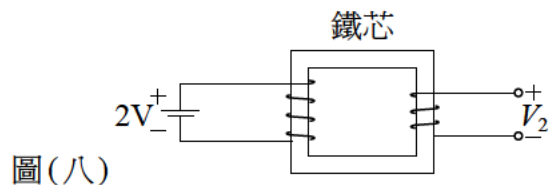


圖(六)

12. 下列哪一種電動機，將電動機接電源正極與負極的線對調，即可改變旋轉方向？  
(A) 複激式直流電動機 (B) 並激式直流電動機  
(C) 串激式直流電動機 (D) 永磁式直流電動機
13. 純電容電路接至一交流電壓源，當電源頻率增加時，下列敘述何者正確？  
(A) 電流大小增加，且電流與電壓的相位差不變  
(B) 電流大小增加，且電流與電壓的相位差增加  
(C) 電流大小減少，且電流與電壓的相位差不變  
(D) 電流大小減少，且電流與電壓的相位差增加
14. 電阻、電感及電容串聯電路接至  $100\angle 0^\circ\text{V}$  之交流電壓源，若電阻為  $10\ \Omega$ ，電感抗為  $20\ \Omega$ ，電容抗為  $10\ \Omega$ ，則電流大小及相角分別為何？  
(A)  $10\ \text{A}$ 、 $45^\circ$  (B)  $10\ \text{A}$ 、 $-45^\circ$  (C)  $7.07\ \text{A}$ 、 $45^\circ$  (D)  $7.07\ \text{A}$ 、 $-45^\circ$
15. 電阻、電感及電容並聯電路接至相角  $0^\circ$  之交流電壓源，若電感抗大於電容抗，則下列敘述何者正確？  
(A) 電路呈電感性 (B) 電源電流的相角為正值  
(C) 電感電流的相角為  $45^\circ$  (D) 電感電流的相角為  $90^\circ$
16. 一交流電路之電壓  $v(t) = 100 \sin(377t)\text{V}$ ，電流  $i(t) = 10 \sin(377t - 30^\circ)\text{A}$ ，下列敘述何者正確？  
(A) 有效功率為  $1000\ \text{W}$  (B) 虛功率為  $866\ \text{VAR}$   
(C) 視在功率為  $1000\ \text{VA}$  (D) 功率因數為  $0.866$  落後
17. 如圖(七)所示，變壓器一次側接至  $110\ \text{V}$  交流電源，二次側的  $3\ \text{V}$  及  $9\ \text{V}$  接點接數位式電表。下列電表操作之結果，何者正確？  
(A) 檔位選擇旋鈕轉至  $\text{DCV } 20$ ，讀數為  $6\ \text{V}$   
(B) 檔位選擇旋鈕轉至  $\text{DCV } 20$ ，讀數為  $12\ \text{V}$   
(C) 檔位選擇旋鈕轉至  $\text{ACV } 200$ ，讀數為  $6\ \text{V}$   
(D) 檔位選擇旋鈕轉至  $\text{ACV } 200$ ，讀數為  $12\ \text{V}$

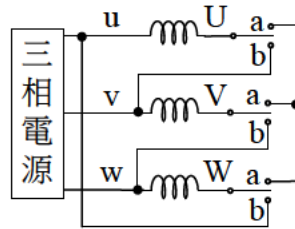


18. 如圖(八)所示， $220\ \text{V}/110\ \text{V}$  之變壓器一次側接至  $2\ \text{V}$  直流電源，二次側的感應電壓為  $V_2$ ，下列敘述何者正確？  
(A) 鐵芯上產生的磁通方向為順時針，且  $V_2 = 0\ \text{V}$   
(B) 鐵芯上產生的磁通方向為順時針，且  $V_2 = 1\ \text{V}$   
(C) 鐵芯上產生的磁通方向為逆時針，且  $V_2 = 0\ \text{V}$   
(D) 鐵芯上產生的磁通方向為逆時針，且  $V_2 = 1\ \text{V}$



19. 三相交流發電機的轉速增加時，下列敘述何者正確？  
(A) 線電壓的頻率增加，且線電壓間的相位差減少  
(B) 線電壓的頻率增加，且線電壓間的相位差不變  
(C) 線電壓的頻率減少，且線電壓間的相位差減少  
(D) 線電壓的頻率減少，且線電壓間的相位差不變

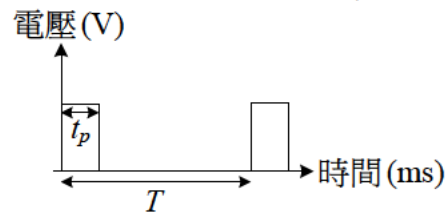
20. 圖(九)之電路藉由3個開關來改變三相電動機的接線方式，圖中u、v、w及U、V、W為電動機三組線圈的端點，下列敘述何者正確？
- (A) 3個開關同時切至b，則電動機為Y接  
 (B) 3個開關同時切至a，則電動機為 $\Delta$ 接  
 (C) 接V端的開關切至b，其餘開關切至a，則電動機為Y接  
 (D) 接V端的開關切至a，其餘開關切至b，則電動機為 $\Delta$ 接



圖(九)

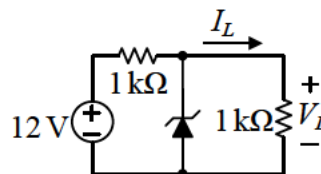
## 第二部份：電子概論與實習(第 21 至 40 題，每題 2.5 分，共 50 分)

21. 電子元件銲接過程中，使用助銲劑之主要目的為何？
- (A) 去除銲接表面之氧化物 (B) 幫助溫度升高  
 (C) 降低熔點 (D) 加速銲點凝固
22. 使用示波器檢測我國家用插座之電壓波形時，若此電壓波形有效值為 117 V，則此電壓最大值約為何？
- (A) 120 V (B) 165 V (C) 220 V (D) 330 V
23. 如圖(十)所示波形， $t_p=1\text{ ms}$ ， $T=5\text{ ms}$ ，則該波形之工作週期、切換頻率分別為何？
- (A) 1%、10 Hz  
 (B) 5%、50 Hz  
 (C) 10%、100 Hz  
 (D) 20%、200 Hz



圖(十)

24. 示波器之校準信號輸出端，在未失真情況下之電壓波形為何？
- (A) 方波 (B) 三角波 (C) 正弦波 (D) 鋸齒波
25. 一變壓器之一二次側匝數比為  $N_1 : N_2 = 5 : 1$ ，若此變壓器的一次側電壓  $V_1$  為 100 V，則二次側電壓  $V_2$  應為何？
- (A) 5 V (B) 15 V (C) 20 V (D) 25 V
26. 如圖(十一)所示電路，當稽納二極體(Zener diode)的崩潰電壓為 10 V，則負載電壓  $V_L$  與電流  $I_L$  分別為何？
- (A) 3 V、3 mA  
 (B) 6 V、6 mA  
 (C) 10 V、10 mA  
 (D) 12 V、12 mA

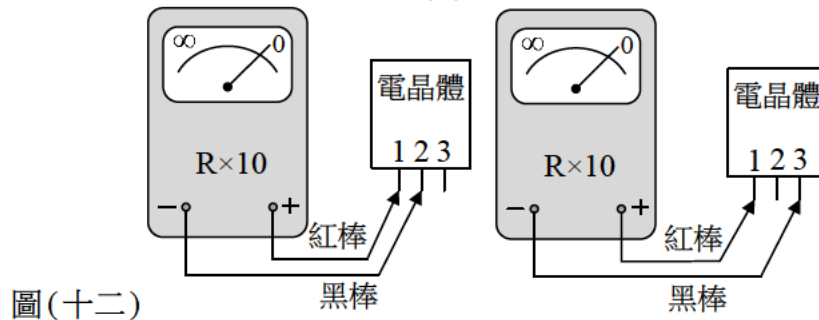


圖(十一)

27. 一半波整流電容濾波電路之輸入端接交流電源，輸出端接負載電阻，在下列何種情況下之濾波效果最差？
- (A) 濾波電容值變大 (B) 改用全波整流  
 (C) 負載電阻值變大 (D) 電源電壓變小

28. 如圖(十二)所示，使用指針型三用電表  $R \times 10$  檔作為判別電晶體的接腳情形，則下列敘述何者正確？

- (A) 電晶體為 PNP 型且 1 腳為基極  
(B) 電晶體為 PNP 型且 1 腳為射極  
(C) 電晶體為 NPN 型且 1 腳為射極  
(D) 電晶體為 NPN 型且 1 腳為基極



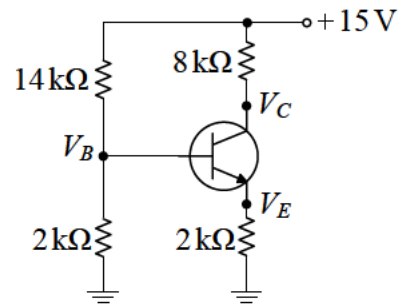
圖(十二)

29. BJT 電晶體一旦進入飽和區之後，基極電流若再增加，則下列敘述何者正確？

- (A) 集極電流會顯著地增加  
(B) 射極電流會減小  
(C) 集極電流幾乎不受影響  
(D) 電晶體會關閉

30. 如圖(十三)所示之電路，若量得  $V_C = 15V$ ， $V_B$  及  $V_E$  均為  $1V$  時，下列敘述何者正確？

- (A)  $CE$  呈開路狀態，且  $BE$  為開路故障  
(B)  $CE$  呈開路狀態，且  $BE$  為短路故障  
(C)  $CE$  呈開路狀態，且  $BE$  為正常  
(D)  $CE$  呈短路狀態，且  $BE$  為短路故障



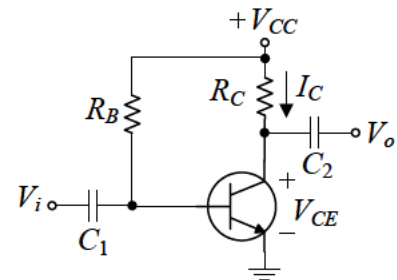
圖(十三)

31. 某一放大器之輸入功率為  $10mW$ ，若其功率增益為  $30dB$ ，則其輸出功率為多少  $W$ ？

- (A) 10  
(B) 20  
(C) 30  
(D) 40

32. 如圖(十四)所示之小信號放大電路，電晶體之  $\beta = 100$ ，其中  $V_{CC} = 10V$ ， $R_C = 500\Omega$ ， $V_{BE} = 0.7V$ ，欲使輸出信號之失真度為最小，則此電路之直流工作點最適當的位置為下列何者？

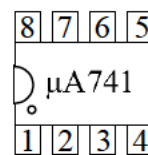
- (A)  $I_C = 6.7mA$ ， $V_{CE} = 3.7V$   
(B)  $I_C = 5mA$ ， $V_{CE} = 5V$   
(C)  $I_C = 5mA$ ， $V_{CE} = 6.7V$   
(D)  $I_C = 10mA$ ， $V_{CE} = 5V$



圖(十四)

33. 如圖(十五)所示為編號  $\mu A741$  運算放大器之外觀接腳位置頂視圖，則輸出端位置為哪一隻接腳？

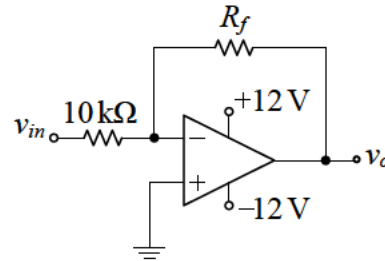
- (A) 第 4 隻接腳  
(B) 第 5 隻接腳  
(C) 第 6 隻接腳  
(D) 第 7 隻接腳



圖(十五)

34. 如圖(十六)所示之理想運算放大器電路， $v_{in}=0.3 \sin(100t)V$ ，若欲使 $v_o=-6 \sin(100t)V$ ，則 $R_f$ 之值應為何？

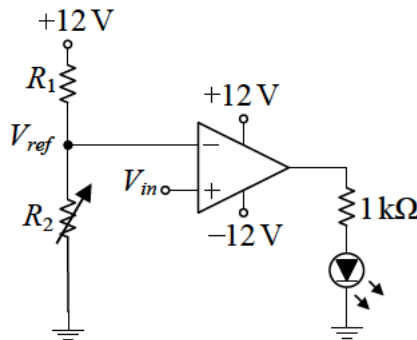
- (A)  $20k\Omega$   
(B)  $100k\Omega$   
(C)  $150k\Omega$   
(D)  $200k\Omega$



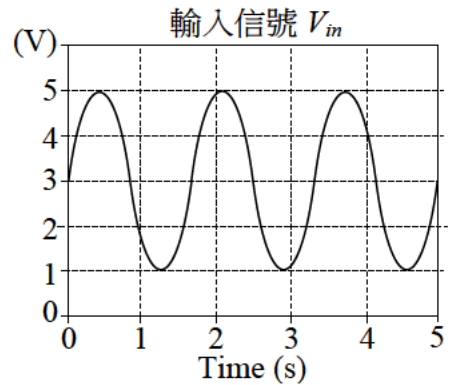
圖(十六)

35. 如圖(十七)所示之理想運算放大器電路，當輸入信號 $V_{in}$ 為圖中所示之弦波信號時，若欲使LED亮與滅的時間相等，則 $V_{ref}$ 電壓應調整至多少V？

- (A) 5  
(B) 3  
(C) 2  
(D) 1

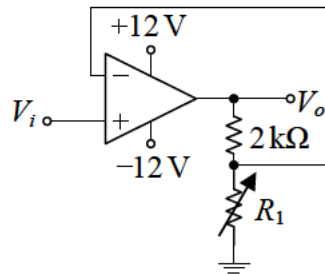


圖(十七)



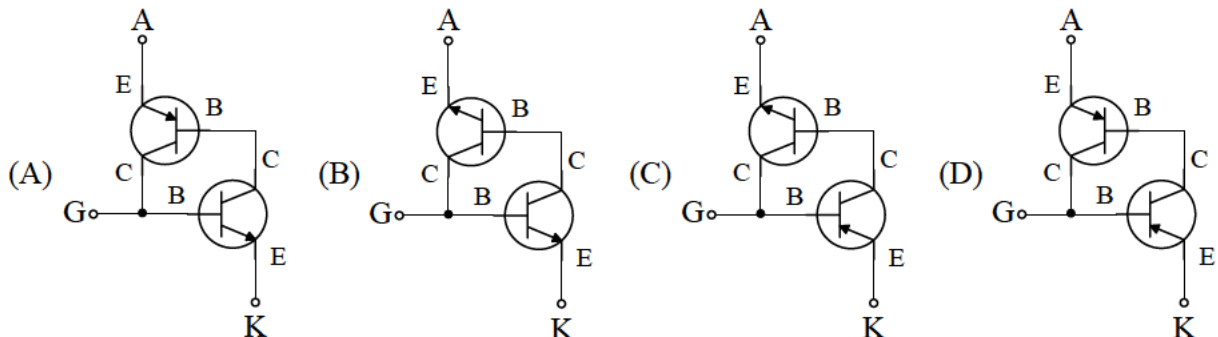
36. 如圖(十八)所示之理想運算放大器電路， $V_i=5V$ ，若欲使輸出電壓 $V_o=10V$ ，則可變電阻 $R_1$ 之值應調整為多少？

- (A)  $1k\Omega$   
(B)  $2k\Omega$   
(C)  $3k\Omega$   
(D)  $4k\Omega$



圖(十八)

37. 下列何者可表示矽控整流器(SCR)之等效電路？

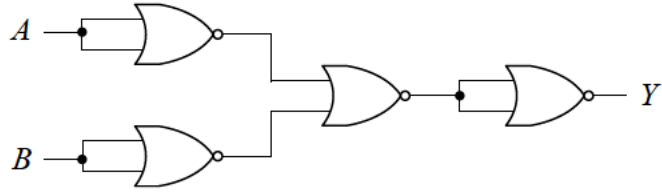


38. 矽控整流器(SCR)一旦導通，下列何者可使其關閉(OFF)？

- (A) 使閘極斷路  
(B) 使閘極電壓低於陰極電壓  
(C) 使陽極電壓低於陰極電壓  
(D) 使閘極電壓低於陽極電壓

39. 如圖(十九)所示之輸出  $Y=0$ ，則輸入  $A$ 、 $B$  值分別為何？

- (A)  $A=0$ 、 $B=0$
- (B)  $A=0$ 、 $B=1$
- (C)  $A=1$ 、 $B=0$
- (D)  $A=1$ 、 $B=1$



圖(十九)

40. 如圖(二十)所示之邏輯閘，輸出  $Y$  應為何？

- (A) 1
- (B) 0
- (C)  $A$
- (D)  $\bar{A}$



圖(二十)

【以下空白】