# **川川川川公告試題僅供參考**電子類 專業科目(三)

### 注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

101 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

### 電機與電子群電子類

專業科目(二):數位邏輯、數位邏輯實習、 電子學實習 基本電學實習

### 【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.本試卷共 0 題,共 00 分,答對給分 答錯不倒扣 試卷最後 題後面有備註【以下空白】。
- 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」—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。

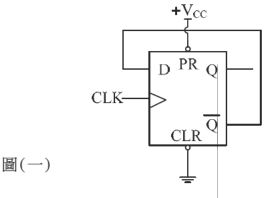
第1頁 共12頁

# 

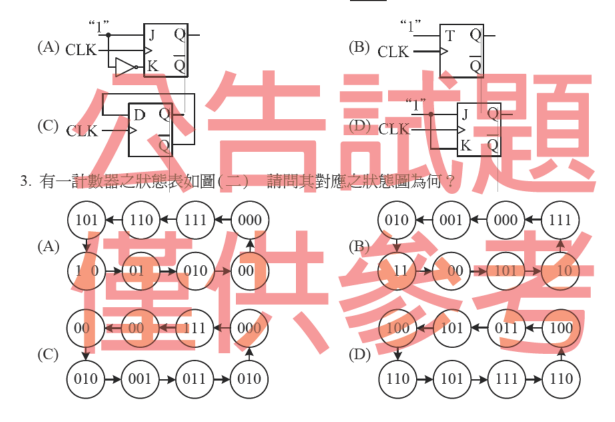
1. 如圖(一)所示, CLK 輸入為 1 KHz 脈波信號, 其中 CLR 和 PR 接腳皆為低態動作, 請問輸出 Q 的頻率為何?



- (B) 1 KHz
- (C) 500 Hz
- (D) 0 Hz



2. 當 CLK 為 1 KHz 時,以下哪個正反器的輸出不是 500 Hz?



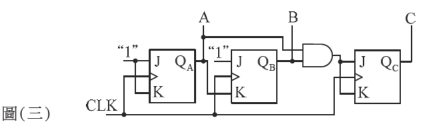
CLK	現在	狀態	$(Q_n)$	次一	一狀態(Q <sub>n+1</sub> )			
	Q <sub>c</sub>	$Q_{B}$	$Q_{A}$	Q <sub>c</sub>	$Q_{B}$	$Q_{A}$		
0	0	0	0	1	1	1		
1	0	0	1	0	0	0		
2	0	1	0	0	0	1		
3	0	1	1	0	1	0		
4	1	0	0	0	1	1		
5	1	0	1	1	0	0		
6	1	1	0	1	0	1		
7	1	1	1	1	1	0		
	国(一)							

圖(二)

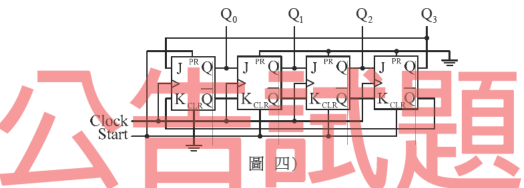
共12頁 第2頁

## 公告試題僅供參考爾子類 專業科目(二)

- 4. 如圖(三)之計數器,假設初始狀態為000,請問計數模數為何?
  - (A) 4
  - (B) 5
  - (C) 6
  - (D) 8



- 5. 如圖(四),當 Start 信號由 "1" 變成 "0" 後,若輸入 Clock 的頻率為  $10\,\mathrm{KHz}$  之方波,下列敘述何者不正確?
  - (A) Q<sub>0</sub>輸出頻率為2.5 KHz
  - (C) Q。輸出波形之工作週期為 50%
- (B) Q<sub>1</sub>輸出頻率為2.5 KHz
- (D) Q,輸出波形之工作週期為25%



- 6. 在不同進制表示方式中,下列何者數值為最大?
  - (A) 1111001<sub>(2)</sub>
- (B)  $172_{(8)}$
- (C)  $7B_{(16)}$
- (D) 120<sub>(10)</sub>
- 7. 就基本邏輯閘 NAND閘如圖(五)所示 其中A B 為輸入 F 為輸出,則下列何者不正確?
  - (A)  $F = \overline{A} + \overline{B}$
  - (B)  $F = \overline{A} + \overline{A} + \overline{B}$
  - (C)  $F = \overline{A} \cdot (\overline{B} + B) + A \overline{B}$

圖(五)

- (D)  $F = \overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B}$
- 8. 下列布林代數式之中,何者為正確?
  - $(A) A \cdot A = 1$
- (B)  $A \cdot 1 = A$
- (C) A+0=0
- (D) A+1=A

- 9. 下列布林代數式中,何者之結果不等於 A?
  - $(A) A + A \cdot B$
- (B)  $A \cdot (A+B)$
- (C) A+A
- (D)  $1 + \overline{A}$
- 10. 化簡布林代數 $F(A,B,C,D)=\overline{B}\cdot C\cdot \overline{D}+\overline{B}\cdot \overline{C}+\overline{A}\cdot \overline{C}\cdot D$  為最簡的和項積(POS),可得下列何式?
  - (A)  $F(A,B,C,D) = \overline{B} \cdot \overline{D} + \overline{B} \cdot \overline{C} + \overline{A} \cdot \overline{C} \cdot D$
  - (B)  $F(A,B,C,D) = (A + \overline{B}) \cdot (\overline{C} + \overline{D})$
  - (C)  $F(A,B,C,D) = (\overline{A} + \overline{B}) \cdot (\overline{C} + \overline{D}) \cdot (\overline{B} + D)$
  - (D)  $F(A,B,C,D) = (A + \overline{B}) \cdot (\overline{B} + D)$

第3頁 共12頁

## 電機與電子群電子類 第二告試題僅供參考

11. 若使用 128×4 位元 ROM 的 IC,組成 256×8 位元的 ROM,需要 X 個 IC,所完成的 ROM 可有 Y 條位址線及 8 條資料線,請問 X×Y 為何?

(A) 32

(B)36

(C) 40

(D) 44

12. 若有一布林代數之輸入與輸出真值表如圖(六),請問布林函數 F 的最簡積項和(SOP) 為何?

(A)  $F(A,B,C)=A \cdot B + \overline{A} \cdot \overline{B} + C$ 

(B)  $F(A,B,C)=A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B + C$ 

(C)  $F(A,B,C)=A \cdot \overline{B} + \overline{C}$ 

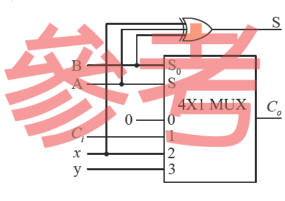
(D)  $F(A,B,C)=A \cdot \overline{B}+C$ 



13. 如圖(七 所示之 4對 1 多工器設計 全加器(F ) 其中 A 為被加數  $\cdot$  B 為加數  $\cdot$  C<sub>i</sub> 為 進位輸入  $\cdot$  S 為和  $\cdot$  C<sub>o</sub> 為進位輸出  $\cdot$  請問 x, y 應分別輸入何值 ?

- (A)  $x = C_i$ ,  $y = C_i$
- (B) x = y 1
- (C) x = 0, y = 0
- (D)  $x = C_i$  y =

圖(七)



- 14. 關於工廠之用電安全,以下敘述何者不正確?
  - (A) 電源要安裝過載斷路器

(B) 電源要安裝漏電斷路器

(C) 切勿赤腳站在地上

- (D) 可以在皮膚潮濕下使用電器
- 15. 使用示波器觀察邏輯信號時,以下敘述何者正確?
  - (A) 輸入模式可以選擇 AC 檔以觀察邏輯信號之直流準位
  - (B) 輸入模式可以選擇 DC 檔以觀察邏輯信號之直流準位
  - (C) 輸入模式可以選擇 GND 檔以觀察邏輯信號之直流準位
  - (D) 可以先用 HORIZONTAL 鈕將垂直掃描軌跡歸零
- 16. 以下何種情形不可以利用示波器直接觀測?
  - (A) 觀測信號之直流準位

(B) 觀測信號之调期與頻率

(C) 觀測信號之延遲時間

(D) 觀測電路之輸入阻抗

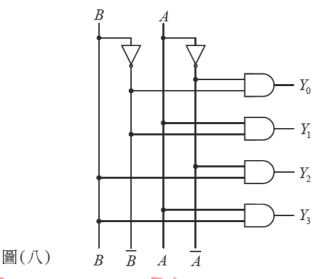
共12頁 第4頁

### 公告試題僅供參考電子類 專業科目(二)

17. 如圖(八)之 2 對 4 線解碼器,若其輸入為 A 與 B,輸出為  $Y_0$  到  $Y_3$ ,則下列何者為  $Y_2$  之輸出 結果 ?



- (B)  $\overline{B} \cdot A$
- (C)  $B \cdot \overline{A}$
- (D)  $B \cdot A$



18. 如圖(九)所示之2對1多工器 若其輸入線為A與B、選擇線為S,則其輸出Y為何?

- (A)  $B \cdot \overline{S} + A \cdot S$
- (B)  $B \cdot S + A \overline{S}$
- (C)  $\overline{B} \cdot \overline{S} + A \cdot S$
- (D)  $B \overline{S} \overline{A}$



19. JK 正反器中,若兩輸入訊號 J=1,K=1 及輸出信號為  $Q_n$  時,當 CLK 時脈訊號觸發一次動作後 則其輸出信號為何?

- (A) Q,
- (B) 1

(C) 0

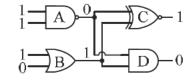
(D)  $\overline{\varrho}$ 

20. 使用由 8 個正反器所組成之二進位上數計數器 其計數範圍可由 0 到何值?

- (A) 128
- (B) 27
- (C) 256
- (D) 255

21. 下列有關基本邏輯IC中的TTL與CMOS描述,何者不正確?

- (A) 74LS00 為 TTL 的 IC, 4001 為 CMOS 的 IC
- (B) 當CMOS 的電源電壓( $V_{DD}$ )為+5V,且接地電壓( $V_{SS}$ )為 0V 時,其邏輯『 0 』的低準位輸入電壓( $V_{IL}$ )範圍為 0V 至 1.5V
- (C) 當 CMOS 的電源電壓 ( $V_{DD}$ )為+5V,且接地電壓 ( $V_{SS}$ )為 0V 時,其邏輯『1』的高準位輸入電壓 ( $V_{IH}$ )範圍為 3.5 V 至 5 V
- (D) CMOS 的 IC 不易受雜訊干擾,所以未用的輸入端可空接,不會影響正常運作
- 22. 有一 ABCD 四邏輯閘線路如圖(十)所示,各個輸入邏輯狀態及量測所得的邏輯狀態分別標示於圖中,請問哪一個邏輯閘的功能<u>不正確</u>?
  - (A) A
  - (B) B
  - (C) C
  - (D) D

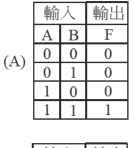


圖(十)

第5頁 共12頁

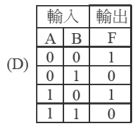
# 電機與電子群電子類 素語告試題僅供參考

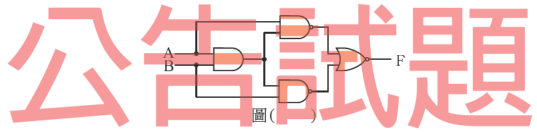
23. 如圖(十一)之邏輯電路,下列何者為其真值表?



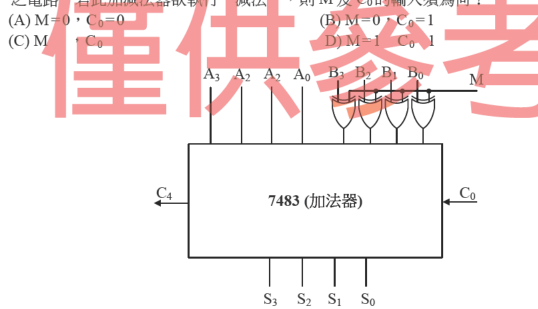
	輸入		輸出
	Α	В	F
(B)	0	0	0
(D)	0	1	1
	1	0	0
	1	1	1

	輸入		輸出
	Α	В	F
(C)	0	0	1
(C)	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0





24. 如圖(十二)為利用一個 7483(4位元全加器)及四個互斥或閘,實現一個四位元加減法器 之電路 若此加減法器欲執行『減法』,則 M 及 C₀的輸入須為何? ■ \_\_\_\_\_



25. 若只能使用 7400(NAND)與 7486(XOR)兩種 IC,請問最少需幾顆 IC才能完成一個 1 位元的全加器?

圖(十二)

(A) 7400 IC 1 類; 7486 IC 1 類 (C) 7400 IC 1 類; 7486 IC 2 類 (B) 7400 IC 2顆; 7486 IC 1顆 (D) 7400 IC 2顆; 7486 IC 2顆

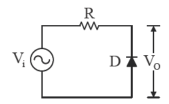
共12頁 第6頁

## 公告試題僅供參考爾等和日本

- 26. 就二極體 1N4001、1N4002、1N4003 和 1N4004 而言,依據其規格特性,下列敘述何項 不正確?
  - (A) 其額定電流皆為 1A

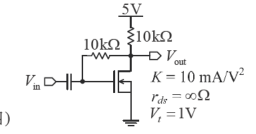
- (B) 1N4001 之最大逆向電壓為 50 V
- (C) 1N4004 之最大逆向電壓為最大
- (D) 1N4001 之額定電流遠大於 1N4004
- 27. 有一組二級串級放大器,第一級的電壓增益為 40 dB,第二級的電壓增益為 20 dB,則此 串級放大器的電壓增益為何?
  - (A) 800 dB
- (B) 800 倍
- (C) 60 dB
- (D) 60 倍

- 28. 圖(十三)所示之電路為何種電路架構?
  - (A) 串聯負截波電路
  - (B) 串聯正截波電路
  - (C) 並聯負截波電路
  - (D) 並聯正截波電路



### 圖(十三)

- 29. 在電晶體之編號規則中,下列敘述何項不正確?
  - (A) 2SC1 84 為高頻用 NPN 型電晶體
- (B) 2BC848 為矽(S) 半導體製造材料
- (C) 2SA684 為低頻用 PNP 型電晶體
- (D) 2N3055 為美規電晶體編號
- 30. 使用指針式三用電表歐姆檔置於 R×10 位置,用來辨識電晶體之接腳,以此三用電表的兩支測試棒,順序 連接到待測電晶體三接腳中之任何兩接腳,直到三用電表的指針產生偏轉,此時表示電表與待測電晶體的兩接腳間之 PN 接面為順向偏壓連接狀態,請問下列敘述何者正確?
  - (A) 紅色測試棒連接之接腳為 P端,黑色測試棒連接之接腳為 N端
  - (B) 此待測電晶體必為 NPN 型 晶體及同時可知其  $\beta$  值
  - (C) 紅 測試棒連接之接腳為N端,黑色測試棒連接 接腳為P端
  - (D) 此待測電品體必為 PNP 型電品體及同時可知其 值
- 31. 就火災種類之敘述,下列何項不正確?
  - (A) A 類火災是由一般可燃性固體所引起的火災
  - (B) B 類火災是由可燃性液體、氣體或固體油脂類物質所引起的火災
  - (C) C 類火災是由通電中之電力設施或電氣設備所引起的火災
  - (D) D 類火災是由可燃性非金屬所引起的火災
- 32. 圖 (十四) 為 NMOS FET 之放大器電路,汲極電流  $I_D = K(V_{GS} V_t)^2$ ,  $K = 10 \, \text{mA/V}^2$ 。設 NMOS FET 之汲源極小訊號電阻  $r_{ds} = \infty \, \Omega$ ,臨界電壓  $V_t = 1 \, \text{V}$ 。若忽略輸入端的直流阻絕 電容,則此電路的小訊號低頻電壓增益為何?
  - (A) -4
  - (B) -9
  - (C) -14
  - (D) -19



圖(十四)

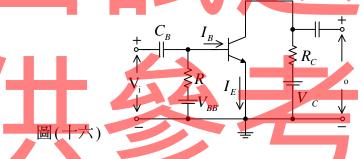
第7頁 共12頁

# 電機與電子群電子類。第一告試題僅供參考

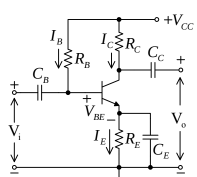
- 33. 以下關於實際運算放大器的敘述,何者不正確?
  - (A) 在其他條件相等的情形下,運算放大器的差模(Differential Mode)開迴路增益越大, 所製作的應用電路特性會越好
  - (B) 運算放大器的開迴路增益越大,共模拒斥比 CMRR 就越大
  - (C) 運算放大器用來製作加法電路時,可完成反相與非反相兩種
  - (D) 運算放大器的迴轉率(Slew Rate) 越大,輸出訊號越不易失真
- 34. 圖(十五)為類似韋恩電橋的振盪電路,若 $L=100\mu$ H, $R=628\Omega$ , $R_3=3$ k $\Omega$ , $R_4=1$ k $\Omega$ ,請問此電路的振盪頻率約為多少?
  - (A) 1 MHz
- (B) 500 kHz
- (C)  $100 \,\mathrm{kHz}$  (D)  $50 \,\mathrm{kHz}$   $R \geqslant L \geqslant R_4 \geqslant R_$



- 35. 就圖(十六 共射極放大電路的工作點而言,何者電路方程式為不正確?
  - $(A) I_B = \frac{V_{BB} V_{BE}}{R_B}$
  - (B)  $V_{CC} = R_C I_C + R_B I_B$
  - (C)  $I_C = I_E$
  - (D)  $I_{\mathbb{C}}$   $\frac{V_{\mathbb{C}}V_{\mathbb{E}}}{R_{\mathbb{C}}}$



- 36. 圖(+-1)所示射極回授偏壓電路中,假設 $I_C = \beta_B$ ,且 $V_{CC}$ 遠大於 $V_{BE}$  則偏壓電流 $I_B$ 約為何?
  - (A)  $\frac{V_{CC}}{R_B + \beta R_E}$
  - (B)  $\frac{V_{CC}}{R_E + \beta R_B}$
  - (C)  $\frac{V_{CC}}{R_B + R_E / \beta}$
  - (D)  $\frac{V_{CC}}{R_E + R_R / \beta}$

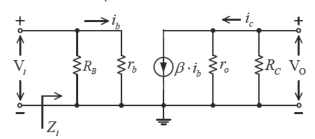


圖(十七)

共12頁 第8頁

# 公告試題僅供參考電子類 專業科目(二)

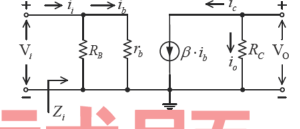
- 37. 圖(十八)是共射極放大電路的交流等效電路,則輸入阻抗Z為何?
  - (A)  $R_R // r_h$
  - (B)  $R_B + r_b$
  - (C)  $R_B // \beta r_b$
  - (D)  $R_R + \beta r_h$



圖(十八)

- 38. 圖(十九)共射極放大電路的交流等效電路中,電流增益i<sub>g</sub>/i<sub>i</sub>為何?
  - (A) β
  - (B)  $-\beta$
  - (C)  $\frac{R_B}{R_B + r_b} \beta$
  - (D)  $-\frac{R_B}{R_B} r_b \beta$

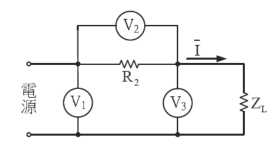
圖(十九)



- 39. R-L-C串聯諧振電路產生諧振時,下列敘述何項不正確?
  - (A) 總阻抗約等於電阻值
  - (B) 線路電流為最小
  - (C) 線路品質因數(Q ality F cto ) 為  $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$
  - (D) 諧振頻率為  $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  Hz



- 40. 對於傳統式與電子式安定器的差異性敘述,下列何者不正確?
  - (A) 電子式安定器為低頻(60 Hz)瞬時起動
  - (B) 使用電子式安定器之日光燈較傳統式可省電約 20%以上
  - (C) 電子式安定器的功率因數最高可達 95%
  - (D) 電子式安定器耗能低,發熱量少,可減少空調負載及耗電
- 41. 圖(二十)為使用三伏特表法之交流電功率測量電路,其中水泥電阻  $R_2$  之值介於  $20\Omega\sim30\Omega$  間,電壓表之指示為  $V_1=80V$  ,  $V_2=40V$  ,  $V_3=60V$  ,請問其功率因數 PF(Power Factor) 為何?
  - (A) 4/5
  - (B) 1
  - (C) 1/4
  - (D) 3/4



圖(二十)

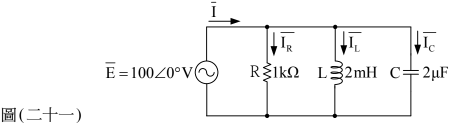
第9頁 共12頁

### 電機與電子群電子類。第一時試題僅供參考

- 42. 如圖(二十一)所示電路中,若電路產生諧振,下列計算值何者正確?
  - (A) 並聯諧振頻率為 100kHz
- (B) 電路之平均功率 P=10W

 $5\Omega$ 

- (C) 品質因數(Quality Factor)為 100
- (D) 並聯諧振頻率為 1kHz



圓(── |

- 43. 設一電容器上的標示為"330K",請問其電容量約是多少法拉?
  - (A)  $330 \times 10^{-6}$
- (B)  $330 \times 10^{-12}$
- (C)  $33 \times 10^{-6}$
- (D)  $33 \times 10^{-12}$
- 44. 如圖(二十二)所示之電路中,當開關 S 閉合經過一段長時間達到穩態後, $1\mu F$  電容器上的電壓為何?
  - (A) 0.6 V (B) 0.8 V
  - (C) 1 V
  - (D) 1.2 V



- 45. 有一四色色碼電阻,各色環依次為"棕綠紅金",請問其電阻值為何?
  - (A)  $150\Omega \pm 10\%$
- (B)  $1500 \Omega \pm 5\%$
- (C)  $120\Omega \pm 10\%$
- (D)  $1200 \Omega \pm 5\%$
- 46. 使用指針型三用電表在量測電阻時,下列敘述何者不正確?
  - (A) 若欲量測焊在電路板/某個電阻的阻值,先將三用電表調至Ω檔位並歸零後,再將兩支探棒碰觸電阻兩端,進行量測
  - (B) 量測未知單 電阻的阻值,電阻檔位倍率通常有×1 ×10、×100、 1k 10k,測量值即等於刻度值乘檔位倍率
  - (C) 檔位範圍選擇宜以指針指在中央附近為最佳
  - (D) 三用電表若無 OFF 檔,在使用後檔位需轉至 ACV 或 DCV 處,以免消耗電池電量
- 47. 下列何種接頭適用於絞線與器具或端子台間的連接?
  - (A) 銅套管接頭
- (B) 螺旋套管接頭
- (C) 閉門端子
- (D) 壓接端子

- 48. 配電盤裝設注意事項中,下列敘述何者不正確?
  - (A) 配電盤裝設應注意美觀
  - (B) 中性線應採用白色或灰色導線
  - (C) 接地線宜用黑色線
  - (D) 開關箱如為金屬,其外殼應實施接地工程
- 49. 電度表裝設注意事項中,下列敘述何者不正確?
  - (A) 電度表離地面高度,最大高度不得超過 2.5 m
  - (B) 電度表如無加裝防濕設備,可安裝於潮溼場所或戶外
  - (C) 裝設位置應以垂直、穩固為原則,以免影響電度表之準確性
  - (D) 合法水電業者認為不便裝設電度表之地點,即不得強行裝設電度表

共12頁 第10頁

### 公告試題僅供學學電子類 專業科目(二)

- 50. 某示波器的水平刻度調整鈕切換在5μs 檔位,垂直刻度調整鈕切換在10 mV 檔位。假設 所顯示的波形最高與最低垂直間距為 3.6 格,且該波形一個週期佔用 4 格,則此波形之 V<sub>P-P</sub> 與頻率各分別為多少?
  - (A)  $12 \text{ mV} \cdot 60 \text{ kHz}$  (B)  $24 \text{ mV} \cdot 50 \text{ kHz}$  (C)  $24 \text{ mV} \cdot 60 \text{ kHz}$  (D)  $36 \text{ mV} \cdot 50 \text{ kHz}$

### 【以下空白】

第11頁 共12頁

# 公告試題僅為等

共12頁 第12頁