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

107 學年度科技校院四年制與專科學校二年制 入學測驗試 統

電機與電子群電機類 電機與電子群資電類

專業科目(一):電子學、基本電學

【注 意 事 項】

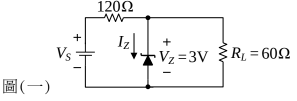
- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不 符,請監試人員查明處理。
- 3.本試卷分兩部份,共50題,共100分,答對給分,答錯不倒扣。試卷 最後一題後面有備註【以下空白】。
 - 第一部份(第1至25題,每題2分,共50分)
 - 第二部份(第26至50題,每題2分,共50分)
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請 選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 2B 鉛筆塗滿 方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,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	: [
_					_			

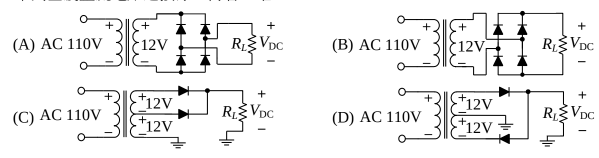
考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。

第一部份:電子學(第1至25題,每題2分,共50分)

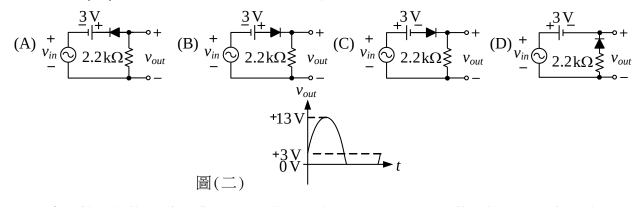
- 1. 某矽製二極體之 PN 接面於 5℃時,其逆向飽和電流為 6 nA,當此 PN 接面溫度上升至 35 ℃ 時,則其逆向飽和電流為何?
 - (A) 60 nA
- (B) 48 nA
- (C) 40 nA
- (D) 32 nA
- 2. 如圖(一)所示之理想稽納(Zener)二極體電路,若 $V_S=18\,\mathrm{V}$,則該電路之稽納二極體功率 規格至少應為何?
 - (A) 225 mW
 - (B) 180 mW
 - (C) 168 mW
 - (D) 132 mW



- 3. 有關輸入、輸出電壓與容量規格皆相同之理想二極體全波整流電路的比較,下列敘述何者正確?
 - (A) 橋式整流電路之二極體逆向耐壓需求為中間抽頭式整流電路之1/2
 - (B) 中間抽頭式整流電路之變壓器線圈僅半波動作,故變壓器容量可縮小約1/2
 - (C) 橋式整流電路之輸出電壓漣波值較中間抽頭式整流電路高
 - (D) 中間抽頭式整流電路之二極體電流規格可較橋式整流電路為小
- 4. 下列全波整流電路之接線,何者正確?



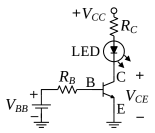
5. 某二極體電路實驗之示波器量測波形如圖(二)所示,已知此實驗電路的輸入信號 $v_{in}=10\sin(\omega t)$ V,且二極體視為理想,則此實驗電路可能為下列何者?



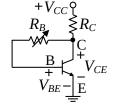
- 6. 下列有關雙極性接面電晶體(BJT)操作於順向主動(active)區之條件描述,何者正確?
 - (A) NPN電晶體操作條件為B-E接面順偏,B-C接面逆偏
 - (B) NPN電晶體操作條件為B-E接面順偏,B-C接面順偏
 - (C) PNP電晶體操作條件為B-E接面逆偏,B-C接面順偏
 - (D) PNP電晶體操作條件為B-E接面逆偏,B-C接面逆偏

第3頁

- 7. 如圖(三)所示之LED驅動電路,若 $V_{BB}=5$ V, $V_{CC}=5$ V,電晶體之 $\beta=50$,LED二極體 流過之電流為 $10\,\mathrm{mA}$ 且順向電壓為 $2\,\mathrm{V}$,電晶體工作於飽和區且 V_{CE} 之飽和電壓視為零, 則下列何者正確?
 - (A) $R_B = 30 \,\mathrm{k}\Omega$, $R_C = 300 \,\Omega$
 - (B) $R_B = 20 \text{ k}\Omega$, $R_C = 300 \Omega$
 - (C) $R_B = 30 \,\mathrm{k}\Omega$, $R_C = 200 \,\Omega$
 - (D) $R_B = 20 \,\mathrm{k}\Omega$, $R_C = 200 \,\Omega$

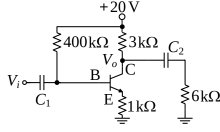


- 圖(三)
- 8. 下列有關 BJT 電晶體偏壓電路之敘述,何者正確?
 - (A) 當電晶體未飽和時,β值會隨工作溫度上升而變小
 - (B) 具射極電阻之分壓式偏壓電路,工作點 I_C 易隨 β 變動
 - (C) 集極回授式偏壓電路之基極電阻具正回授特性
 - (D) 射極回授式偏壓電路之射極電阻具負回授特性
- 9. 如圖(四)所示之集極回授偏壓電路, $V_{CC}=12\,\mathrm{V}$, $V_{BE}=0.7\,\mathrm{V}$,電晶體 $\beta=150$, $R_C=1\,\mathrm{k}\Omega$, 若 $V_{CE}=6V$,則 R_B 約為何?
 - (A) $45.5 k\Omega$
 - (B) $78.5 k\Omega$
 - (C) $133.4 \text{ k}\Omega$
 - (D) $160.4 \,\mathrm{k}\,\Omega$



圖(四)

- 10. 如圖(五)所示之電晶體電路, V_{BE} =0.7 V,電晶體 β =50,熱電壓(thermal voltage) V_T =26 mV。若正弦波輸入電壓 V_i 的平均值為零,且電晶體操作於主動區,則電壓 V_o 的平均值 為何?
 - (A) 13.58 V
 - (B) 12.43 V
 - (C) 10.58 V
 - (D) 8.75 V



- 圖(五)
- 11. 如圖(六)所示之電晶體電路, $V_{BE}=0.7\,\mathrm{V}$, $V_T=26\,\mathrm{mV}$,則此電路小信號電壓增益 v_o/v_i 約 為何?
 - (A) 100
 - (B) 80
 - (C) 80
 - (D) 100

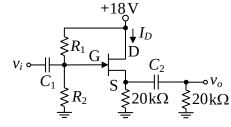
 $v_{i} \stackrel{i}{\rightleftharpoons} \frac{\beta}{C_{1}} = 49$ $2k\Omega \quad B$

12. 如圖(六)所示之電路, $V_{BE}=0.7$ V, $V_{T}=26$ mV,則此電路小信號電流增益 $|i_{o}/i_{i}|$ 約為何? (B) 0.49 (C) 0.31(D) 0.25(A) 1.2

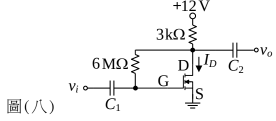
圖(六)

- 13. 某一串級放大電路之各級電壓增益值分別為100、10及1倍,若不考慮各級負載效應,則 其總電壓增益分貝(dB)值為何?
 - (A) 20 dB
- (B) 60 dB
- (C) 100 dB
- (D) 111 dB

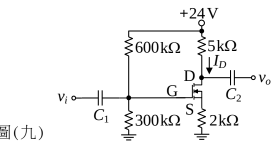
- 14. 有一個單級放大器,其低頻截止頻率為 f_L =1 kHz,高頻截止頻率為 f_H =200 kHz,若將兩相同之此種放大器串接成兩級放大器,則此串接放大器的頻帶寬度約為何?(提示: $\sqrt{0.414} \stackrel{.}{=} 0.64$)
 - (A) 199 kHz
- (B) 156.25 kHz
- (C) 126.44 kHz
- (D) 105.62 kHz
- 15. 如圖(七)所示之JFET電晶體電路,已知該電晶體截止電壓 $V_{GS(off)} = -5$ V,直流閘源極電壓 $V_{GS} = -4$ V 時, $I_D = 0.5$ mA,則 R_1/R_2 值為何?
 - (A) 0.5
 - (B) 1
 - (C) 2
 - (D) 4



- 16. 如圖(八)所示之 MOSFET 電晶體電路,該電晶體之臨界電壓(threshold voltage) V_t = 4V,參數K=0.5 mA/V²,電路操作於飽和區工作點之 I_D =2 mA,則此工作點之 V_{GS} 為何?
 - (A) 8 V
 - (B) 6 V
 - (C)4V
 - (D) 2 V



- 17. 某工作在夾止區的 N 通道 JFET 電晶體,直流工作點之閘源極電壓 $V_{GS}=-2$ V,汲極電流 $I_D=3$ mA 時,互導 $g_m=3$ mA/V。若直流閘源極電壓 V_{GS} 變動至 0 V 時,則其對應的互導為何?
 - (A) 2 mA/V
- (B) 4 mA/V
- (C) 6mA/V
- (D) 8 mA/V
- 18. 如圖(九)所示之增強型MOSFET電晶體電路,其參數 $K=2\,mA/V^2$,直流汲極電流 $I_D=2\,mA$ 。若汲極交流電阻 r_d 忽略不計,則小信號電壓增益 v_o/v_i 約為何?
 - (A) 2.22
 - (B) 4.32
 - (C) 5.18
 - (D) 6.03



- 19. 如圖 (十)所示之 N 通道 JFET 電晶體電路,其截止電壓 $V_{GS(off)}=-3$ V,直流工作點之 $V_{GS}=-1$ V,汲極電流 $I_D=8$ mA。若汲極交流電阻 r_d 忽略不計,則小信號電壓增益 $A_v=v_o/v_i$ 與輸入阻抗 R_i 為何?
 - (A) $A_v = -24$, $R_i = 62.5 \Omega$
 - (B) $A_v = -12 , R_i = 50 \Omega$
 - (C) $A_v = 15$, $R_i = 50 \Omega$
 - (D) $A_v = 16$, $R_i = 62.5 \Omega$



- 20. 關於 µA741 運算放大器內部的輸入級與輸出級之電路結構,下列敘述何者正確?
 - (A) 輸入級為共集極放大器

(B) 輸入級為二極體整流電路

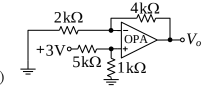
(C)輸出級為射極隨耦器

(D) 輸出級為開集極輸出電路

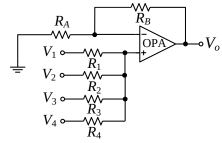
電機與電子群電機類、電機與電子群資

第5頁 共8頁

- 21. 如圖(+-)所示之理想運算放大器電路,其輸出電壓 V_a 為何?
 - (A) 1.5 V
 - (B) 2.5 V
 - (C) 6.0 V
 - (D) 9.0 V

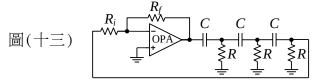


- 22. 如圖(+-)所示之理想運算放大器電路,若電阻 $R_1=R_2=R_3=R_4=100$ k Ω , $R_A=10$ k Ω , 若欲設計輸出電壓 $V_o=V_1+V_2+V_3+V_4$,則 R_B 為何?
 - (A) $5 k\Omega$
 - (B) $10 k\Omega$
 - (C) $20 k\Omega$
 - (D) $30 \text{ k}\Omega$

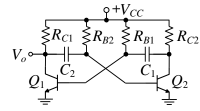


圖(十二)

- 23. 如圖(十三)所示之理想運算放大器 RC 相移振盪器,若此電路已工作於振盪頻率 1300 Hz 且 $R_i >> R$,則下列何者正確?(提示: $\sqrt{6} = 2.45$)
 - (A) $R = 500 \Omega$, $C = 0.01 \mu F$
 - (B) $R = 1 \text{ k}\Omega$, $C = 0.05 \,\mu\text{F}$
 - (C) $R=2k\Omega$, $C=0.01 \mu F$
 - (D) $R = 2 k\Omega$, $C = 0.05 \mu F$



- 24. 如圖(十四)所示之電路,在正常振盪情況下, V_a 之週期約為何?(提示: $\ln 2 = 0.7$)
 - (A) $0.7R_{B1}C_1$
 - (B) $0.7R_{C1}C_2$
 - (C) $0.7(R_{C1}C_1+R_{C2}C_2)$
 - (D) $0.7(R_{B1}C_1+R_{B2}C_2)$



- 圖(十四)
- 25. 如圖(十五)所示之施密特(Schmitt)觸發電路, V_{cc} 為電源電壓,OPA輸出飽和電壓大小 為 V_{sat} , V_r 為參考電壓, V_i 為輸入電壓, 則其遲滯(hysteresis)電壓 V_h 為何?
 - (A) $2V_{sat}(R_2/R_1)$
 - (B) $2V_{sat}(R_1/R_2)$
 - (C) $(2V_{sat}R_2)/(R_1+R_2)$
 - (D) $(2V_{sat}R_1)/(R_1+R_2)$





第二部份:基本電學(第 26 至 50 題, 每題 2 分, 共 50 分)

- 26. 某手機的電池容量為 3200 mAh, 只考慮手機使用在待機及通話情況下, 待機時消耗電力 的電流為10mA,通話時消耗電力的電流為200mA。若電池充飽後至電力消耗完畢期間, 手機的總通話時間為10小時,則理想上總待機時間應為多少小時?
 - (A) 96

- (B) 120
- (C) 144
- (D) 168
- 27. 有一部額定輸出為 10 kW 的抽水馬達,每月僅滿載運轉 20 天,滿載運轉效率為 80 %。若 每度電費為4元,每月因滿載運轉效率問題所造成的損失電費為1200元,試求抽水馬達 於滿載運轉期間,每天平均使用多少小時?
 - (A) 10

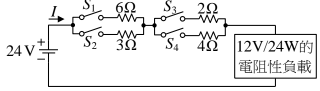
(B) 7

(C) 6

(D) 5

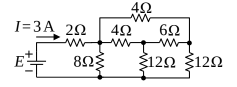
- 28. 有一條均勻之長導線,電阻為 2Ω ,從中剪斷成兩截等長導線再將之並聯使用,並通過 2A 之電流,則此並聯後組成的導線將消耗多少功率?
 - (A) 2W
- (B) 4W
- (C) 6W
- (D) 8 W
- 29. 如圖 (十六)所示之電路,試問哪些開關需閉合,才可使規格為 $12\,V/24\,W$ 之電阻性負載符合額定功率?
 - (A) $S_1 \cdot S_2 \cdot S_3$
 - (B) $S_2 \cdot S_3 \cdot S_4$
 - (C) $S_1 \cdot S_3 \cdot S_4$
 - (D) $S_1 \cdot S_2 \cdot S_4$



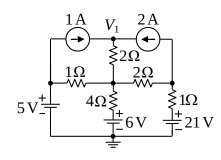


- 30. 如圖(+六)所示之電路,試問哪些開關需閉合,才可使電流I=1.8A?
 - (A) $S_1 \cdot S_2 \cdot S_3$
- (B) $S_2 \cdot S_3 \cdot S_4$
- (C) $S_1 \cdot S_3 \cdot S_4$
- (D) $S_1 \cdot S_2 \cdot S_4$

- 31. 如圖(+t)所示之電路,試求電源電壓E為何?
 - (A) 9 V
 - (B) 12 V
 - (C) 15 V
 - (D) 18 V

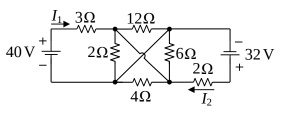


- 32. 如圖(+八)所示之電路,試求節點電壓 V_1 為何?
 - (A) 10 V
 - (B) 12 V
 - (C) 16 V
 - (D) 18 V



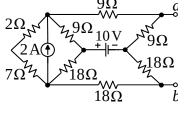
圖(十八)

- 33. 如圖(十九)所示之電路,試求電流 I_1 、 I_2 各為多少?
 - (A) $I_1 = 2A$, $I_2 = -2A$
 - (B) $I_1 = 4 \text{ A}$, $I_2 = 2 \text{ A}$
 - (C) $I_1 = 6 \text{ A}$, $I_2 = 5 \text{ A}$
 - (D) $I_1 = 8 \text{ A}$, $I_2 = 8 \text{ A}$



34. 如圖(二十)所示之電路,則 $a \cdot b$ 兩端之戴維寧等效電阻 R_{ab} 為何?

- (A) 15Ω
- (B) 18Ω
- (C) 20Ω
- (D) 25Ω



圖(二十) ¹⁸¹² ^b 35. 有一平行板電容器,於介質不變情況下,若極板間距離減半,要使電容量增加為8倍,

圖(十九)

(A) 2

(B) 4

則極板面積須變為原來的多少倍?

(C) 8

(D) 16

36. 兩電極板相距 $3 \, \text{mm}$,其間的介質為空氣,介質強度為 $30 \, \text{kV/cm}$,則兩電極板間不會導致絕緣破壞的最高電壓不得超過多少 $\, \text{kV}$?

(A) 12

- (B) 11
- (C) 10

- (D) 9
- 37. 有一 100 匝的線圈通以 10 安培電流,於未飽和情況下,產生的磁力線數為 2×10^6 線,則此線圈的電感量為多少亨利?

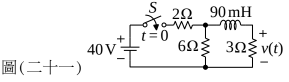
(A) 20

(B) 2

- (C) 0.2
- (D) 0.02
- 38. 在空氣中之兩平行且直的導線,線長皆為8公尺,兩導線相距2公分,導線各通以電流 I_1 及 I_2 ,使得兩導線間的作用力為0.016牛頓,若 I_1 為 I_2 的2倍,則 I_1 及 I_2 分別為多少安培?

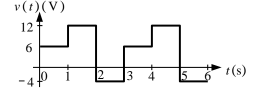
(A) 40, 20

- (B) 30 · 15
- (C) 24, 12
- (D) 20, 10
- 39. 一電阻 R 與一無初始電荷的電容 C 串聯接於直流電源電壓 E 之 RC 充電暫態電路,若開始充電的時間是 t=0,則下列敘述何者錯誤?
 - (A) 在時間 t=RC時,電容的端電壓約為 0.368E
 - (B) 電容兩端的電壓隨時間增加會愈來愈大,穩態時達定值E
 - (C) 在時間 t=3RC時,電阻的端電壓約為 0.05E
 - (D) 電阻兩端的電壓隨時間增加會愈來愈小,穩熊時為零
- 40. 如圖(二十一)所示,電感在開關S閉合前已無儲能,若開關S在時間t=0時閉合,則t>0 的電壓v(t)為何?
 - (A) $v(t) = 20(1 e^{-100t}) V$
 - (B) $v(t) = 20(1 e^{-50t}) V$
 - (C) $v(t) = 20 + 10e^{-100t} \text{ V}$
 - (D) $v(t) = 20 + 10e^{-50t} V$



- 41. 如圖(二十二)所示為電壓v(t)之週期性波形,則其有效值約為多少伏特?
 - (A) $\sqrt{65.33}$
 - (B) $\sqrt{54.67}$
 - (C) $\sqrt{32.67}$
 - (D) $\sqrt{21.78}$

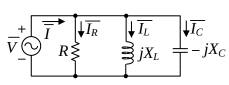
圖(二十二)



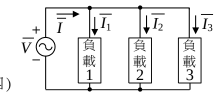
- 42. 若 $\overline{A} = 64 \angle 180^{\circ}$, $\overline{B} = \sqrt{2} \angle 45^{\circ}$,則 $\sqrt[4]{\overline{A}} + (\overline{B})^{3} = ?$
 - (A) $4\sqrt{2} \angle 45^{\circ}$
- (B) $4\sqrt{2}/135^{\circ}$
- (C) 4∠90°
- (D) $4\angle -90^{\circ}$
- 43. 有一個電壓源 $v_s(t) = 100\sqrt{2}\cos(2500t 30^\circ)$ V 接 $R = 40\Omega$, C = 10μF 之 RC 串聯交流電路,則下列敘述何者正確?
 - (A) 電路總阻抗 $\overline{Z} = 40 + i40\Omega$
 - (B) 電路總阻抗大小 $Z = 80\Omega$
 - (C) 電阻 R 兩端電壓 $v_R(t) = 100\cos(2500t 30^\circ)$ V
 - (D) 電容 C 兩端電壓 $v_C(t) = 100\cos(2500t 75^\circ)$ V
- 44. 如圖 (二十三)所示 RLC 並聯交流電路,已知 $\overline{V}=100\angle30^{\circ}\mathrm{V}$, $R=20\Omega$ 、 $X_{L}=10\Omega$ 、 $X_{C}=20\Omega$,則下列敘述何者正確?
 - (A) $\overline{I_R}$ 相角超前 $\overline{I_L}$ 相角 30°
 - (B) $\overline{I_c}$ 相角超前 $\overline{I_L}$ 相角 90°
 - (C) $\bar{I} = 5\sqrt{2} \angle -15^{\circ} A$

(D) $\overline{I_R} = 5 \angle 0^{\circ} A$

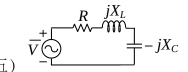
圖(二十三)



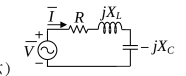
- 45. 如圖(二十四)所示之交流弦波電路,負載 1、負載 2 及負載 3 皆為 RLC 組合之被動電路,若 $\bar{V}=100\sqrt{2}\angle45^{\circ}\mathrm{V}$ 、 $\bar{I}=200\sqrt{2}\angle45^{\circ}\mathrm{A}$ 、 $\bar{I}_{1}=100\mathrm{A}$ 、 $\bar{I}_{2}=100\angle90^{\circ}\mathrm{A}$,則下列敘述何者 正確?
 - (A) 負載1為純電感性負載
 - (B) 負載2為純電容性負載
 - (C) 負載3為純電阻性負載
 - (D) 負載1為純電阻性負載



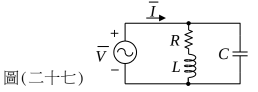
- 46. 一個交流電壓源 $v(t) = 110\sqrt{2}\cos(120\pi t + 30^\circ)$ V ,提供電流 $i(t) = 10\cos(120\pi t 30^\circ)$ A ,則下列敘述何者正確?
 - (A) 瞬間功率的最大值 $P_{max} = 825 \text{W}$
 - (B) 瞬間功率的最大值 $P_{max} = 1100\sqrt{2}$ W
 - (C) 瞬間功率的頻率 $f_p = 60 \text{ Hz}$
 - (D) 瞬間功率的頻率 $f_p = 120 \text{ Hz}$
- 47. 如圖 (二十五)所示,弦波電壓源 \overline{V} 之有效值為 $200\,\mathrm{V}$, $R=40\Omega$ 、 $X_L=60\Omega$ 、 $X_C=30\Omega$, 則下列敘述何者正確?
 - (A) 電路的功率因數 PF=0.8
 - (B) 電源供給的平均功率 P=1000 W
 - (C) 電源供給的虛功率 $Q=1000\,\mathrm{VAR}$
 - (D) 電源提供的視在功率 $S=1000\,\mathrm{VA}$



- 48. 如圖 (二十六) 所示,可調整頻率之弦波交流電壓源 $\overline{V}=110V$,當角頻率 $\omega=500$ rad/sec 時, $R=10\Omega$ 、 $X_L=250\Omega$ 、 $X_C=40\Omega$ 。調整電源頻率至諧振時,則下列敘述何者正確?
 - (A) 諧振角頻率 $\omega_0 = 200 \text{ rad/sec}$
 - (B) 諧振角頻率 $\omega_0 = 300 \, \text{rad/sec}$
 - (C) ī 為 20 A
 - (D) <u>i</u> 為 10 A



- 49. 如圖 (二十七)所示,若弦波交流電壓源V=100V, $R=8\Omega$, L=1mH , C=10μF ,則 諧振時之I 為何?
 - (A) 6A
 - (B) 8A
 - (C) 10A
 - (D) 12A



- 50. 有一個三相平衡電源,供給每相阻抗為 $11\angle 60^{\circ}\Omega$ 之平衡三相 Δ 接負載。若電源線電壓有效值為 $220\,V$,則此電源供給之總平均功率為何?
 - (A) 13200 W
- (B) 6600 W
- (C) 4400 W
- (D) 2200 W

【以下空白】