

台灣電力公司 107 年 12 月新進僱用人員甄試試題

科 目：專業科目 A (電子學)

考試時間：第 2 節，60 分鐘

注意事項	1. 本試題共 6 頁(含 A3 紙 1 張、A4 紙 1 張)。
	2. 本科目禁止使用電子計算器。
	3. 本試題為單選題共 50 題，每題 2 分，共 100 分，須用 2B 鉛筆在答案卡畫記作答，於本試題或其他紙張作答者不予計分。
	4. 請就各題選項中選出最適當者為答案，各題答對得該題所配分數，答錯或畫記多於一個選項者倒扣該題所配分數 3 分之 1，倒扣至本科之實得分數為零為止，未作答者不給分亦不扣分。
	5. 本試題採雙面印刷，請注意正、背面試題。
	6. 考試結束前離場者，試題須隨答案卡繳回，俟本節考試結束後，始得至原試場或適當處所索取。

[B] 1. 有關半導體特性的敘述，下列何者正確？

- (A) 當加逆向偏壓於 PN 接面時，空乏區會變窄
- (B) 在本質半導體摻雜五價元素，可形成 N 型半導體
- (C) 在純質矽(silicon)晶片內摻入磷(P)後可產生 P 型半導體
- (D) N 型半導體中的多數載子為電洞

[C] 2. 已知 NPN 電晶體的 $V_{BE} = 0.7\text{ V}$, $V_{CE} = 2.5\text{ V}$ ，則此電晶體操作在哪個區域？

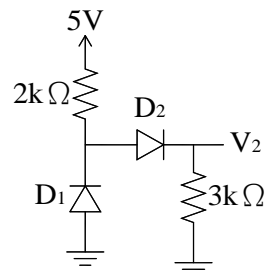
- (A) 截止區
- (B) 飽和區
- (C) 工作區
- (D) 崩潰區

[C] 3. 對一具有源極旁路電容之共源極放大器，如將其旁路電容器移走時，則下列何者正確？

- (A) 輸入電阻變小
- (B) 輸入電阻變大
- (C) 電壓增益降低
- (D) 電壓增益增加

[B] 4. 如右圖所示，假設 D_1 與 D_2 為理想二極體，請求出電壓 V_2 為何？

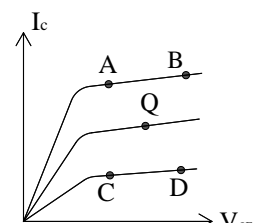
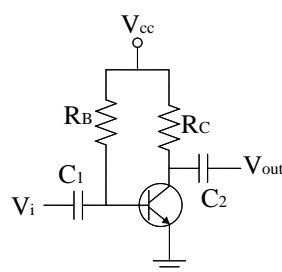
- (A) 1.5 V
- (B) 3 V
- (C) 4.5 V
- (D) 6 V



[D] 5. 如右圖所示電路及電晶體之特性曲線，

假設電晶體原來的工作點為 Q 點，則當 R_B 電阻值變大時，新的工作點應近似於下列何者？

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



[A] 6. 理想放大器的輸入阻抗與輸出阻抗分別為多少歐姆？

- (A) ∞ 、0
- (B) 0、0
- (C) ∞ 、 ∞
- (D) 0、 ∞

[D] 7. 有一差動放大器之共模拒斥比(CMRR)值為 40 dB，若差動增益為 1000，則當輸入為 1.001 V、0.999 V 時，輸出值 V_o 為何？

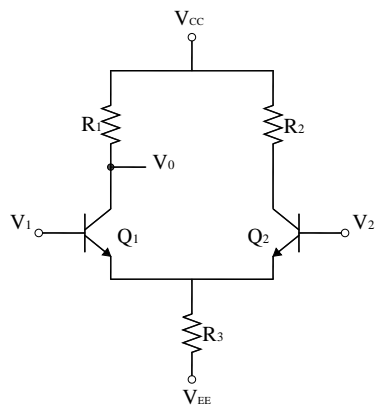
- (A) 6 V
- (B) 8 V
- (C) 10 V
- (D) 12 V

[C] 8. 下列何者為電子電路中，設計正回授之目的？

- (A) 使電路特性更穩定
- (B) 減少雜訊
- (C) 供作振盪器使用
- (D) 增加頻寬

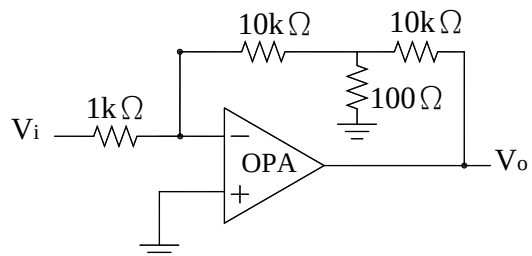
- [A] 9. 如右圖所示，電晶體Q₁與Q₂有相同特性，若V_{CC} = 20 V，V_{EE} = -10 V，電阻R₁ = R₂ = R₃ = 5 kΩ，V₁ = V₂ = 0 V，輸出電壓V₀值為何？

- (A) 15 V (B) 12 V
 (C) 9 V (D) 6 V



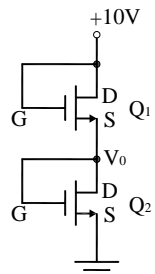
- [B] 10. 右圖為理想放大器，請求該電路之電壓增益為何？

- (A) -2010 (B) -1020
 (C) 1020 (D) 2010



- [C] 11. 如右圖所示，兩個MOSFET之寬長W/L比為(W/L)₁ = 4(W/L)₂，設MOSFET導通的臨界電壓V_{t1} = V_{t2} = 2 V，則V₀值為何？

- (A) 2 V (B) 4 V
 (C) 6 V (D) 8 V



- [D] 12. 某場效電晶體的導電參數K = 2 mA/V²，若直流工作點的汲極電流為8 mA，試求互導g_m為何？
 (A) 2 mS (B) 4 mS (C) 6 mS (D) 8 mS

- [A] 13. 下列何種摻雜行為的改變，可增加BJT電晶體的電流增益？

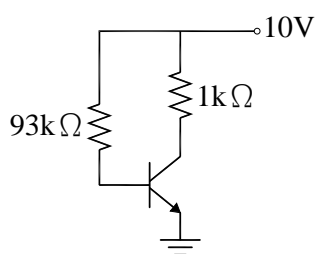
- (A)基極摻雜濃度降低與射極濃度增加 (B)基極與射極摻雜濃度均增加
 (C)基極摻雜濃度增加與射極濃度降低 (D)基極與射極摻雜濃度均降低

- [B] 14. 有關場效電晶體(FET)之敘述，下列何者有誤？

- (A)可分成N通道與P通道兩種 (B)輸入阻抗較雙極性電晶體(BJT)為低
 (C)MOSFET又分成空乏型與增強型兩種 (D)主要可分成JFET及MOSFET兩種

- [B] 15. 如右圖所示，基極電壓為0.7 V，集極電壓為2 V，若熱電壓V_T為25 mV，則r_π值為何？

- (A) 25 Ω (B) 250 Ω
 (C) 400 Ω (D) 800 Ω



- [A] 16. 下列何種振盪器不需外部觸發便可自行起振？

- (A)無穩態多諧振盪器 (B)單穩態多諧振盪器 (C)雙穩態多諧振盪器 (D)舒密特觸發器

- [D] 17. N通道空乏型MOSFET的I_{DSS} = 8 mA，V_{GS(OFF)} = -4 V，而在V_{GS} = 0 V的情況下，I_D值為何？
 (A) 0 mA (B) 2 mA (C) 4 mA (D) 8 mA

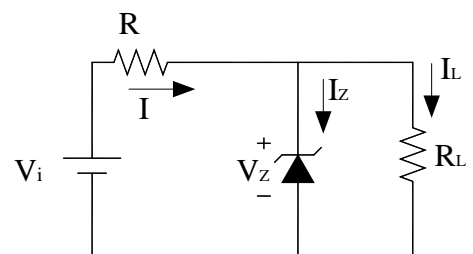
- [B] 18. 電晶體放大電路的各種組態中，共汲極放大電路與下列何種組態的放大電路之特性最相似？
 (A)共射極 (B)共集極 (C)共基極 (D)共閘極

[A] 19. 某N通道JFET， $V_P = -4$ V，當 $V_{GS} = -1$ V時，欲使該JFET工作於飽和區，所需的 V_{DS} 值範圍為何？

- (A) $V_{DS} \geq 3$ V (B) $V_{DS} \leq 3$ V (C) $V_{DS} \geq 4$ V (D) $V_{DS} \leq 1$ V

[D] 20. 齊納(Zener)電壓調整電路如右圖所示，其中齊納二極體之 $V_Z = 10$ V， $I_Z = 5$ mA ~ 20 mA，若 $V_i = 100$ V，請問電阻R值需為多少，才能使齊納二極體在 $I_L = 0 \sim I_{L(\max)}$ 之間進行調節，且 $I_{L(\max)}$ 為何？

- (A) $R = 25$ kΩ， $I_{L(\max)} = 25$ mA
 (B) $R = 18$ kΩ， $I_{L(\max)} = 20$ mA
 (C) $R = 4.5$ kΩ， $I_{L(\max)} = 20$ mA
 (D) $R = 4.5$ kΩ， $I_{L(\max)} = 15$ mA



[C] 21. 在放大器頻率響應曲線中， f_L 表示增益低頻截止頻率， f_H 表示增益高頻截止頻率，此放大器的頻帶寬度BW為何？

- (A) $2f_H - f_L$ (B) $f_H + f_L$ (C) $f_H - f_L$ (D) $f_H - 2f_L$

[C] 22. 有一低通、三級放大電路，若輸入頻率高於高截止頻率時，則每增加10倍，增益減少多少dB？

- (A) 20 (B) 40 (C) 60 (D) 80

[B] 23. NPN電晶體工作在飽和區時，下列敘述何者正確？

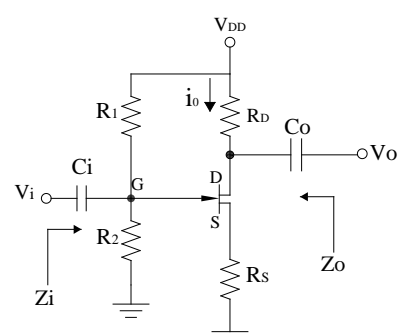
- (A) $V_E > V_B > V_C$ (B) $V_B > V_C > V_E$ (C) $V_B > V_E > V_C$ (D) $V_C > V_B > V_E$

[D] 24. 有關差動放大器的敘述，下列何者有誤？

- (A) 共模拒斥比CMRR定義為：差模增益 A_d 與共模增益 A_c 的比值
 (B) 共模拒斥比CMRR，愈大愈能抑制雜訊
 (C) 共模增益 A_c 愈小愈好
 (D) 差模增益 A_d 愈小愈好

[A] 25. 如右圖所示，若 $R_1 = 3$ MΩ， $R_2 = 1$ MΩ， $R_D = 4$ kΩ， $r_d \rightarrow \infty$ ，求輸入阻抗為何？

- (A) 750 kΩ (B) 1 MΩ
 (C) 1.2 MΩ (D) 1.5 MΩ



[C] 26. 有關BJT共射極(CE)、共集極(CC)和共基極(CB)基本組態放大電路特性之比較，下列何者正確？

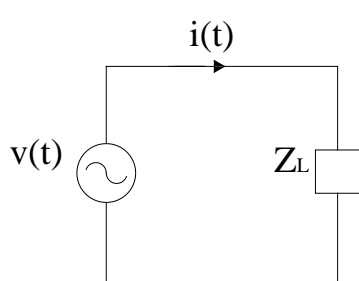
- (A) 輸入阻抗： $CB > CE > CC$ (B) 輸出阻抗： $CE > CC > CB$
 (C) 電壓增益： $CB > CE > CC$ (D) 功率增益： $CC > CE > CB$

[A] 27. 兩電壓 $v_1(t) = 8 \cos(20\pi t + 13^\circ)$ 及 $v_2(t) = 4 \sin(20\pi t + 45^\circ)$ ，則兩電壓之相位差為多少？

- (A) 58° (B) 45° (C) 32° (D) 13°

[A] 28. 如右圖所示，交流電壓 $v(t) = 150\sin(377t - 30^\circ)$ ，交流電流 $i(t) = 10\sin(377t)$ ，則負載 Z_L 的特性為何？

- (A) 電容性 (B) 電感性
 (C) 電阻性 (D) 無法判定



[C] 29. 有一 40 W 功率輸出的放大器連接至 10Ω 的揚聲器，若放大器的電壓增益為 40 dB 且額定輸出時，求其輸入電壓為何？

- (A) 40 mV (B) 0.1 V (C) 0.2 V (D) 0.4 V

[D] 30. 關於FET與BJT電晶體的比較，下列何者有誤？

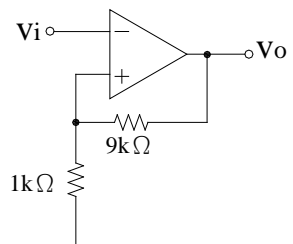
- (A) FET的輸入阻抗較BJT高 (B) FET比BJT較適合應用於超大型積體電路中
(C) FET的熱穩定性較BJT好 (D) FET的增益與頻寬的乘積較BJT大

[A] 31. 某N通道JFET之夾止電壓(pinch-off voltage) $V_P = -4\text{ V}$ 、 $I_{DSS} = 16\text{ mA}$ ，當其閘極電壓 $V_G = -6\text{ V}$ 、源極電壓 $V_S = 0\text{ V}$ 、汲極電壓 $V_D = 5\text{ V}$ 時，則汲極電流 I_D 為何？

- (A) 0 mA (B) 4 mA (C) 8 mA (D) 16 mA

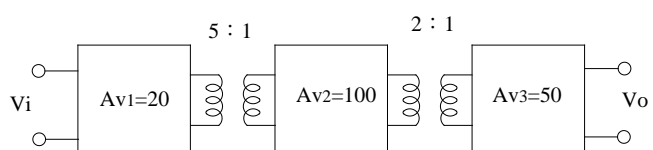
[A] 32. 如右圖所示，假設運算放大器飽和時之最大輸出電壓為 $\pm 15\text{ V}$ ，求其遲滯電壓 V_H 為何？

- (A) 3 V (B) 4 V
(C) 5 V (D) 6 V



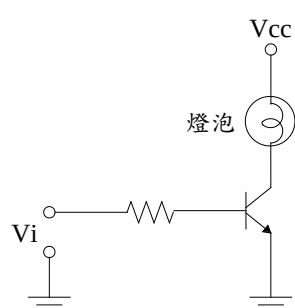
[B] 33. 如右圖所示，各級之電壓增益分別如圖中之標示，則此電路之總電壓增益為何？

- (A) 60 dB (B) 80 dB
(C) 120 dB (D) 160 dB



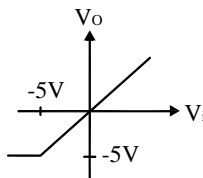
[D] 34. 右圖中電晶體作為開關使用，欲使燈泡亮起，下列敘述何者正確？

- (A) 基—射極接面為逆向偏壓，基—集極接面為順向偏壓
(B) 基—射極接面為逆向偏壓，基—集極接面為逆向偏壓
(C) 基—射極接面為順向偏壓，基—集極接面為逆向偏壓
(D) 基—射極接面為順向偏壓，基—集極接面為順向偏壓

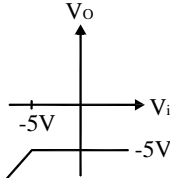


[C] 35. 如右圖所示，此電路之輸入電壓與輸出電壓轉換曲線為何？

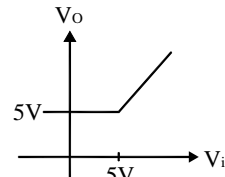
- (A)



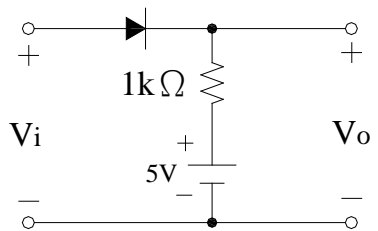
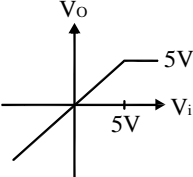
- (B)



- (C)



- (D)



[B] 36. R—L—C串聯諧振電路產生諧振時，下列敘述何者有誤？

- (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(Quality Factor)為 $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$
(D) 諧振頻率為 $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ Hz

[B] 37. 若運算放大器的轉動率為 $0.5 \text{ V} / \mu\text{s}$ ，其輸出訊號為峰值 $\pm 5 \text{ V}$ 的對稱三角波，則在不失真的情況下，此訊號頻率最高為何？

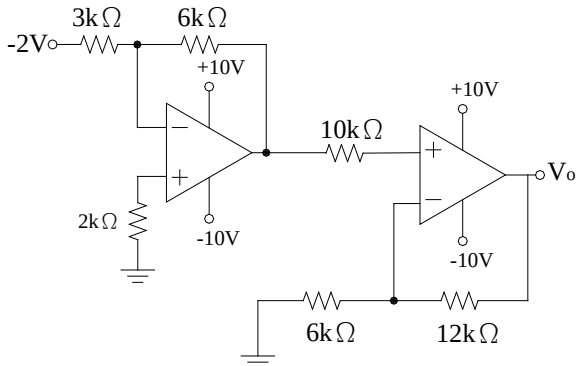
- (A) 20 kHz (B) 25 kHz (C) 30 kHz (D) 50 kHz

[A] 38. 若量測電路中的PNP型雙極性接面電晶體，得知其射極接地，基極電壓為0.7 V，集極電壓為-3 V，請問電晶體操作在哪個區域？

- (A) 截止區 (B) 順向主動區 (C) 飽和區 (D) 逆向主動區

[C] 39. 如右圖所示， V_O 約為何？

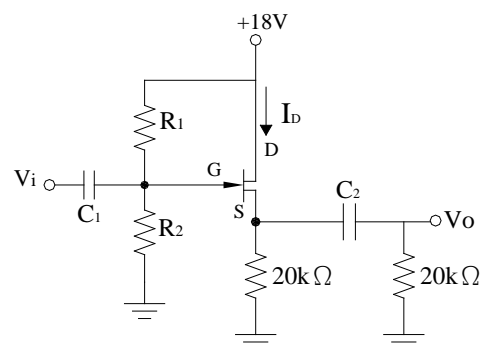
- (A) -10 V
(B) -6 V
(C) 10 V
(D) 12 V



[D] 40. 如右圖所示，已知該電晶體截止電壓 $V_{GS(off)} = -5 \text{ V}$ ，

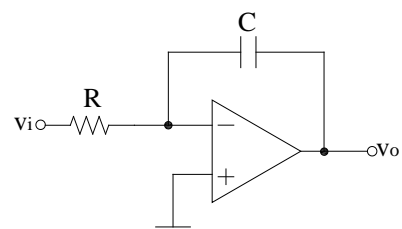
直流閘源極電壓 $V_{GS} = -4 \text{ V}$ 時， $I_D = 0.35 \text{ mA}$ ，
則 R_1/R_2 值為何？

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5



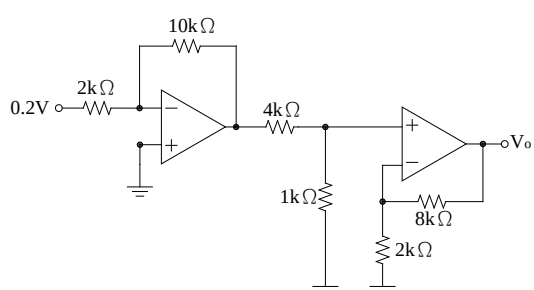
[A] 41. 如右圖所示，正常工作下輸出電壓波形為三角波時，
則其輸入電壓波形下列何者正確？

- (A) 方波 (B) 正弦波
(C) 三角波 (D) 鋸齒波



[B] 42. 如右圖所示，當理想運算放大器在不飽和情況下，
輸出電壓 V_O 為何？

- (A) -0.5 V (B) -1 V
(C) -2 V (D) -4 V



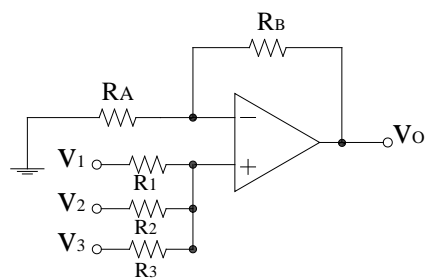
[D] 43. NPN電晶體工作於主動區，其射極流出的電子有0.25 %在基極與電洞結合，其餘99.75 %被集極收集，則此電晶體之 β 值為何？

- (A) 99 (B) 199 (C) 299 (D) 399

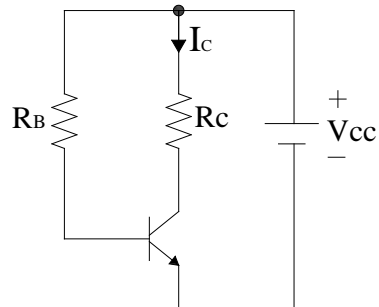
[D] 44. 有一變壓器的匝數比為10：1，若在低壓側接上一個8Ω的揚聲器，請問在高壓側測得的阻抗為何？

- (A) 0.8 Ω (B) 8 Ω (C) 80 Ω (D) 800 Ω

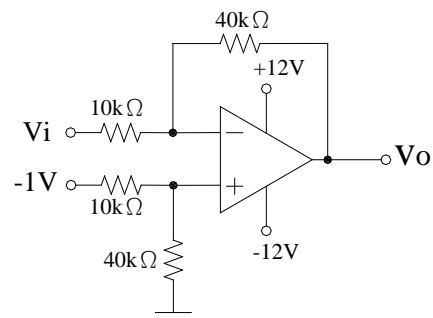
- [C] 45. 如右圖所示， $R_1 = R_2 = R_3 = 100 \text{ k}\Omega$ ， $R_A = 10 \text{ k}\Omega$ ，若欲設
計輸出電壓 $V_O = V_1 + V_2 + V_3$ ，則 R_B 為何？
 (A) $5 \text{ k}\Omega$ (B) $10 \text{ k}\Omega$
 (C) $20 \text{ k}\Omega$ (D) $30 \text{ k}\Omega$



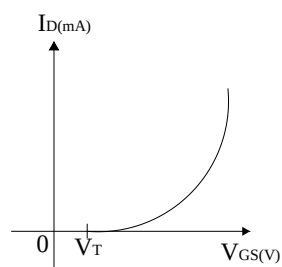
- [D] 46. 如右圖所示，若電晶體保持在主動區工作，當提高 R_C 值
而 V_{CC} 及 R_B 值保持不變，則下列敘述何者正確？
 (A) 工作點不變
 (B) 工作點朝飽和區反方向移動
 (C) 基極電流增加
 (D) 工作點朝飽和區方向移動



- [B] 47. 如右圖所示，若 $V_O = 8 \text{ V}$ ，則 V_i 應為何？
 (A) -4 V (B) -3 V
 (C) 1 V (D) 2 V



- [D] 48. 如右圖所示，此曲線為下列何種場效電晶體的
 $I_D - V_{GS}$ 特性曲線？(V_T 為臨界電壓)
 (A) N通道JFET
 (B) N通道空乏型MOSFET
 (C) P通道增強型MOSFET
 (D) N通道增強型MOSFET



- [B] 49. 某一N通道JFET的汲極飽和電流 $I_{DSS} = 16 \text{ mA}$ ，汲極電流 $I_D = 4 \text{ mA}$ ，若截止電壓 $V_{GS(off)}$
為 -3 V ，則閘源極電壓 V_{GS} 為何？
 (A) -2.5 V (B) -1.5 V (C) 1.5 V (D) 2.5 V

- [C] 50. 如右圖所示，若 $I_D = 2 \text{ mA}$ ， $R_D = 5 \text{ k}\Omega$ ， $R_S = 1 \text{ k}\Omega$ ， $R_G = 1 \text{ M}\Omega$ ，
則 V_D 與 V_{GS} ($V_{GS} = V_G - V_S$) 分別為何？

- (A) -5 V ， -2 V
 (B) -5 V ， 2 V
 (C) 5 V ， -2 V
 (D) 5 V ， 2 V

