

經濟部所屬事業機構 107 年新進職員甄試試題

類別：電機、儀電

節次：第二節

科目：1. 電路學 2. 電子學

注意事項

1. 本試題共 6 頁(含 A3 紙 1 張、A4 紙 1 張)。
2. 可使用本甄試簡章規定之電子計算器。
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 1 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。
7. 考試時間：90 分鐘。

[C] 1. 有一台抽水機，其速率 600 公升/秒，將水由地下 10 公尺抽至高 20 公尺之水塔上，則抽水機之功率為何？

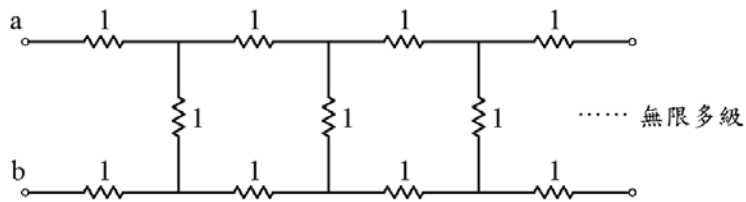
- (A) 236 仟瓦 (B) 216 仟瓦 (C) 177 仟瓦 (D) 168 仟瓦

[A] 2. 額定為 100 W 及 100 V 之燈泡 2 只，串接於 100 V 之電壓，則每只燈泡消耗功率為何？

- (A) 25 W (B) 50 W (C) 100 W (D) 200 W

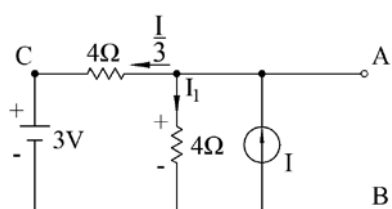
[B] 3. 右圖電路中之各電阻器均為 1Ω ，則 R_{ab} 等於下列何者？

- (A) $(1 - \sqrt{3})\Omega$
 (B) $(1 + \sqrt{3})\Omega$
 (C) $(2 + \sqrt{3})\Omega$
 (D) $(2 + \frac{\sqrt{3}}{2})\Omega$



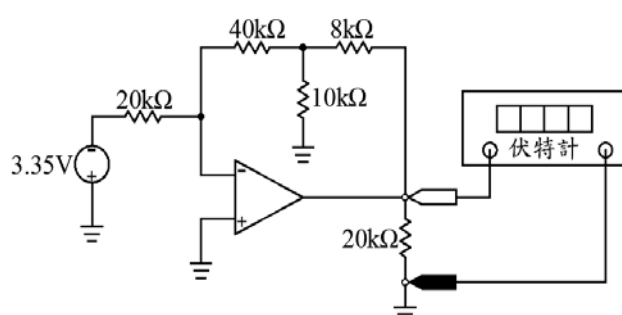
[B] 4. 依右圖所示電路，下列敘述何者正確？

- (A) $V_{AC} = 6V$
 (B) $V_{AB} = 6V$
 (C) $I = 2.5A$
 (D) $V_{AC} = 1.25V$



[A] 5. 求右圖電路中伏特計的讀值為何？

- (A) 13.4 V
 (B) 13 V
 (C) 12.4 V
 (D) 12 V

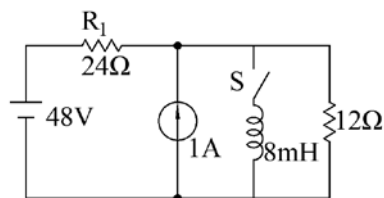


[D] 6. 有一落後功率因數 0.7 的負載，並從 100 V 的有效值電壓源吸收 350 W 的平均功率。如果改善電路的功率因數為 1 時，試求改善後可節省多少安培之有效值的電流？

- (A) 5 A (B) 3.5 A (C) 2 A (D) 1.5 A

- [A] 7. 依右圖所示電路，當 S 閉合後，經 $t = 3 \times 10^{-3}$ 秒後，電感器的端電壓 u_L 為何？

- (A) 1.2 V
(B) 2.4 V
(C) 2.8 V
(D) 3.6 V



- [D] 8. $60 \mu F$ 之電容器，帶有 10 庫倫之電荷，其儲存之電能為多少？

- (A) 8.3 焦耳 (B) 8.3×10^2 焦耳 (C) 0.83×10^5 焦耳 (D) 0.83×10^6 焦耳

- [D] 9. 電爐之電阻為 100Ω ，若通過之電流為 1.5 安培，使用 3 分鐘，將產生多少焦耳之電能，合計多少卡？

- (A) 9405 卡 (B) 9470 卡 (C) 9530 卡 (D) 9720 卡

- [C] 10. 若一發電機的旋轉角速度為 314 強/秒，於 $t = 0.005$ 秒時之旋轉角度為下列何者？

- (A) 30 度 (B) 60 度 (C) 90 度 (D) 180 度

- [A] 11. 有一 R-L 串聯之電路接於交流電壓 $e(t) = 10\sin(100t - 20^\circ)$ ，而線電流 $i(t) = 2\sin(100t - 80^\circ)$ 安培，則此電路之純電阻值為下列何者？

- (A) 2.5Ω (B) 4Ω (C) 5Ω (D) 8Ω

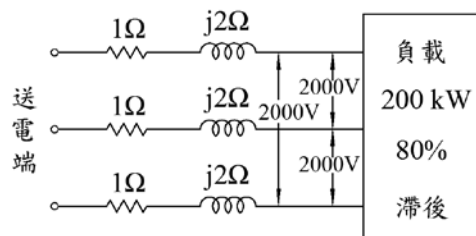
- [A] 12. 流過電阻 $R = 10 \Omega$ 之電流為 $i(t) = 2 + 3\sin\omega t + 2\sin(3\omega t)$ ，若 $\omega = 377$ 強/秒，則平均功率為下列何者？

- (A) 105 W (B) 100 W (C) 90 W (D) 75 W

- [A] 13. 右圖所示之 $3\phi 3W 60 Hz$ 之電路，阻抗 $\bar{Z} = (1 + j2) \Omega$ ，經測得受電端之電壓 $\bar{E}_L = 2000 V$ ，負載消耗功率

- 200 kW，功率因數為 0.8，則此送電端之電壓為多少？

- (A) 2250 V
(B) 2850 V
(C) 3250 V
(D) 3450 V



- [B] 14. 有一平衡 Y-Y 系統，其線電壓之有效值為 200 V，三相電功率為 600 W，功率因數為 0.9 滯後，請問各相負載阻抗為多少？

- (A) $15 + j8.67 \Omega$ (B) $54 + j26.2 \Omega$ (C) $15 - j8.67 \Omega$ (D) $54 - j26.2 \Omega$

- [C] 15. 於 L-C 串聯電路中，若 $L = 2.653 H$ ，且與 C 串聯接於 60 Hz 之電源，今欲改變電容量使達到共振，請問電容器 C 之值應調整為下列何者？

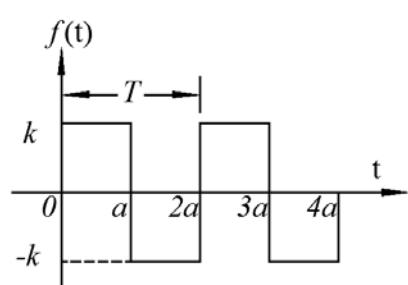
- (A) $1.625 \mu F$ (B) $2.358 \mu F$ (C) $2.653 \mu F$ (D) $3.25 \mu F$

- [D] 16. 設 $F(s) = \frac{4}{s^2 - 4s}$ ，求 $f(t)$ 為下列何者？

- (A) $1 - \cos t$ (B) $t - \sin t$ (C) e^t (D) $e^{4t} - 1$

- [D] 17. 右圖所示週期為 $2a$ 之方形波，求其拉氏轉換式為下列何者？

- (A) $\frac{1+e^{-as}}{(s^2+1)(1-e^{-as})}$
(B) $\frac{1-e^{-as}-as e^{-as}}{s^2(1-e^{-as})}$
(C) $\frac{s(1+e^{-as})}{s(1-e^{-as})}$
(D) $\frac{k(1-e^{-as})}{s(1+e^{-as})}$



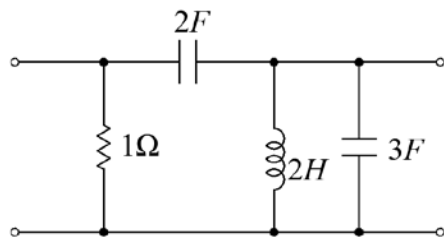
[B] 18. 右圖所示為一雙埠網路，求 Y 參數陣列為下列何者？

$$(A) \begin{bmatrix} \frac{s(2s+1)}{2s^2+4s+2} & -\frac{s^2}{s^2+2s+1} \\ \frac{s^2}{s^2+2s+1} & \frac{s^2+2s+1}{2s} \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 2s+1 & -2s \\ -2s & \frac{10s^2+1}{2s} \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} \frac{2s+1}{4s} & -\frac{1}{4s} \\ -\frac{1}{4s} & s + \frac{1}{4s} + \frac{1}{6} \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} \frac{3s+2s+1}{s} & 3s \\ 3s & \frac{3s^2+1}{2s} \end{bmatrix}$$



[D] 19. 有一 10 安培之電流，流經 100 匝之圓線圈，其半徑為 50 公分，且線圈之厚度要遠小於半徑，請問圓心處之磁場強度為何？

- (A) 250 安匝/公尺 (B) 500 安匝/公尺 (C) 750 安匝/公尺 (D) 1000 安匝/公尺

[B] 20. 以一只 12 伏特，40 安培小時的蓄電池，供應一只 1.2 瓦特的燈泡，最多可維持多少小時？

- (A) 480 小時 (B) 400 小時 (C) 40 小時 (D) 10 小時

[C] 21. 三相 Y 型平衡電路，若每相阻抗為 $(6 + j8) \Omega$ ，線電壓 $E_l = 220 V$ ，試求相位角 θ 為多少？

- (A) 26.6 度 (B) 37.1 度 (C) 53.1 度 (D) 63.4 度

[C] 22. 某交流電路 $e = 100\sin(314t - 30^\circ)$ ， $i = 50\sin(314t + 30^\circ)$ ，其最大瞬時功率 P_{max} 為何？

- (A) 7500 W (B) 4500 W (C) 3750 W (D) 2500 W

[B] 23. $i_1 = 10\sin\omega t$ ， $i_2 = 10\cos\omega t$ ，則 $(i_1 + i_2)$ 比 i_1 引前多少度？

- (A) 30 度 (B) 45 度 (C) 60 度 (D) 90 度

[C] 24. 有一內阻為 1Ω 的安培表，欲將其測量範圍擴大 100 倍，須加多大電阻值之分流器？

- (A) 0.11Ω (B) 0.02Ω (C) 0.01Ω (D) 0.001Ω

[C] 25. 某發射機的載波頻率為 3000 kHz，求其波長為多少？

- (A) 10 公尺 (B) 50 公尺 (C) 100 公尺 (D) 200 公尺

[B] 26. 有關功率放大器輸出級分成 A 類、B 類、AB 類與 C 類的敘述，下列何者有誤？

- (A) A 類放大器的工作操作點定於負載線中點
 (B) B 類放大器的工作操作點定於飽和區
 (C) AB 類放大器的工作操作點介於 A 類及 B 類放大器之間
 (D) C 類放大器的工作操作點定於截止區之下

[B] 27. 若電晶體輸出電流 $I_{CQ} = 0.99 \text{ mA}$ ， $\alpha = 0.99$ 及 $V_T = 25 \text{ mV}$ ，求電晶體交流等效電阻 r_e 為何？

- (A) 50Ω (B) 25Ω (C) 30Ω (D) 15Ω

[B] 28. 有一雙極性接面電晶體 BJT，其 $\beta = 100$ ，已知在室溫下熱電壓 $V_T = 25 \text{ mV}$ ，若 $I_C = 1 \text{ mA}$ ，則該 BJT 之轉導 g_m 值為何？

- (A) 4 mA/V (B) 40 mA/V (C) 400 mA/V (D) 4 A/V

[D] 29. 有關場效電晶體 FET 放大器的敘述，下列何者有誤？

- (A) 共源極放大器的輸入與輸出電壓反相 (B) 共源極放大器的輸入阻抗值很高
 (C) 共汲極放大器的電壓增益值小於 1 (D) 共閘極放大器的輸入阻抗值很高

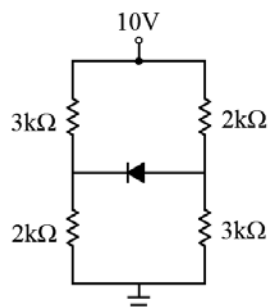
[B] 30. 設計電晶體差動放大器時，射極共同點接一穩定電流源之主要目的為何？

- (A) 增加負回授量 (B) 提高 CMRR (C) 增加頻寬 (D) 提高增益

[C] 31. 設有一電路的轉移函數 $T(S) = \frac{100}{S+1}$ ，求下列敘述何者正確？

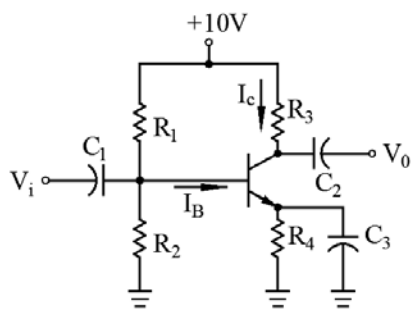
- (A) 半功率頻率為 100 rad/sec (B) 增益為 100 dB 的頻率為 1 rad/sec
 (C) 直流增益為 40 dB (D) 高頻增益為 100

- [D] 32. 在雙極性接面電晶體 BJT 共射極組態中，小訊號電源是經由一個耦合電容 C_C 進入基極，該電容 C_C 之主要功能為何？
 (A)使電壓增益變大 (B)使電流增益變大 (C)隔離雜訊 (D)隔離直流
- [A] 33. 有關雙極性接面電晶體 BJT 與場效電晶體 FET 的一般特性比較，下列何者有誤？
 (A)輸出電阻 r_o ：BJT 較 FET 小 (B)轉導 g_m ：BJT 較 FET 大
 (C)本質增益 A_o ：BJT 較 FET 大 (D)輸入阻抗 R_i ：BJT 較 FET 小
- [C] 34. 非反向運算放大器電路具有增益 40 dB，其 3 dB 頻率為 25 kHz，將其應用在某特殊系統中，若此系統需要 50 kHz 的頻寬，在此情況下能夠達到的最大增益為何？
 (A) 10 V/V (B) 20 V/V (C) 50 V/V (D) 100 V/V
- [B] 35. 射極隨耦器常作阻抗匹配之用，有關其輸入端與輸出端的阻抗敘述，下列何者正確？
 (A)高輸入阻抗，高輸出阻抗 (B)高輸入阻抗，低輸出阻抗
 (C)低輸入阻抗，高輸出阻抗 (D)低輸入阻抗，低輸出阻抗
- [C] 36. 已知一個矽二極體之逆向飽和電流每升高 10 °C 約成為原來之兩倍，在溫度 25 °C 時的逆向飽和電流為 3 nA，當逆向飽和電流增加到 24 nA，溫度約升到幾度？
 (A) 35 °C (B) 45 °C (C) 55 °C (D) 65 °C
- [C] 37. 有關共射極放大器的特性敘述，下列何者正確？
 (A)電流增益為 α ，輸出與輸入電壓相位差 180°
 (B)電流增益為 α ，輸出與輸入電壓相位差 0°
 (C)電流增益為 β ，輸出與輸入電壓相位差 180°
 (D)電流增益為 β ，輸出與輸入電壓相位差 0°
- [D] 38. 有一差動放大器，其一端輸入 $V_{i1} = 100 \mu\text{V}$ ，另一端輸入 $V_{i2} = 50 \mu\text{V}$ ，且此放大器之差模增益 A_d 為 100，而共模拒斥比 CMRR 為 10，請問此輸出電壓為何？
 (A) 2.75 mV (B) 3.75 mV (C) 4.75 mV (D) 5.75 mV
- [A] 39. 有一接合面場效應電晶體 JFET 的汲極飽和電流 $I_{DSS} = 16 \text{ mA}$ ，夾止電壓 $V_{GS(\text{off})} = -4 \text{ V}$ ，請問此 JFET 為何種通道？另，當 $V_{GS} = -3 \text{ V}$ 時的汲極電流 I_D 為何？
 (A) N 通道， $I_D = 1 \text{ mA}$ (B) N 通道， $I_D = 4 \text{ mA}$ (C) P 通道， $I_D = 1 \text{ mA}$ (D) P 通道， $I_D = 4 \text{ mA}$
- [D] 40. 有關振盪器的敘述，下列何者有誤？
 (A)低頻振盪器一般採用 RC 電路 (B)射頻振盪器一般採用 LC 電路
 (C)石英振盪器是利用晶體本身之壓電效應 (D)一般 RC 相移振盪器所產生的輸出波形為方波
- [A] 41. 假設右圖之二極體為一理想元件，試求二極體電流 I_D 之值約為何？
 (A) 0.83 mA (B) 1.0 mA (C) 1.87 mA (D) 2.5 mA



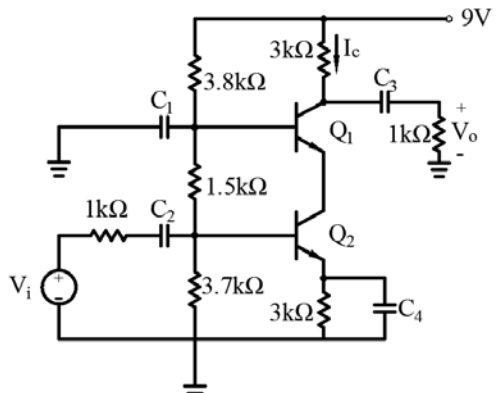
[B] 42. 如右圖所示之電晶體偏壓電路，已知 $C_1 = 20 \mu F$, $C_2 = 20 \mu F$, $C_3 = 60 \mu F$, $R_1 = 20 k\Omega$, $R_2 = 5 k\Omega$, $R_3 = 5 k\Omega$, $R_4 = 1 k\Omega$, $\beta = 100$ ， I_C 電流值約為何？

- (A) 0.84 mA
- (B) 1.24 mA
- (C) 2.14 mA
- (D) 3.34 mA



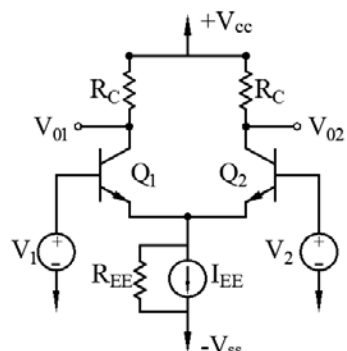
[A] 43. 一電晶體電路如右圖所示，假設各電晶體的 $\beta = 50$ ， $V_{BE} = 0.7 V$ ， C_1, C_2, C_3, C_4 有很大的電容值，請問此電路的電壓增益 $A_V = \frac{V_o}{V_i}$ 為何？

- (A) -11
- (B) -21
- (C) -32
- (D) -53



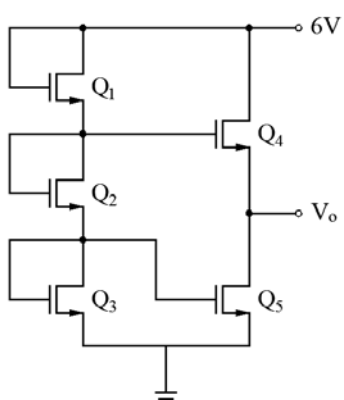
[D] 44. 右圖所示為一差動放大器，假設 Q_1 與 Q_2 為完全匹配的電晶體且均工作在作用區，請問下列何者有誤？

- (A) 當 R_{EE} 的值變大時，CMRR 值增大
- (B) 當 I_{EE} 的值變大時，差模增益值 $|A_{DM}|$ 增大
- (C) R_C 的值越大則差模增益值 $|A_{DM}|$ 越大
- (D) R_C 的值越大則共模增益值 A_{CM} 越小



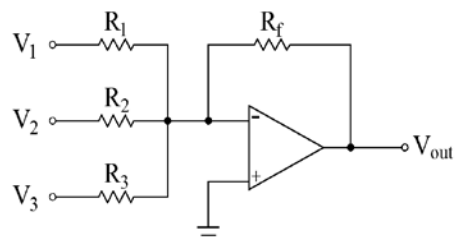
[B] 45. 右圖的電路包含 5 個完全相同的電晶體，各電晶體的臨限電壓 $V_t = 1 V$ ，假設可忽略基體效應與通道長度調變效應，試求輸出電壓 V_o 為何？

- (A) 1 V
- (B) 2 V
- (C) 3 V
- (D) 4 V



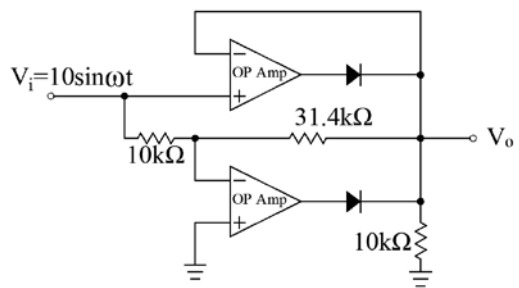
[D] 46. 如右圖所示之理想運算放大器電路 $V_{in1} = 1 V$, $V_{in2} = 0.5 V$, $V_{in3} = 2 V$, $R_1 = 4 k\Omega$, $R_2 = 5 k\Omega$, $R_3 = 10 k\Omega$, $R_f = 20 k\Omega$ ，試求總輸出電壓 V_{out} 約為何？

- (A) -3 V
- (B) -6 V
- (C) -8 V
- (D) -11 V



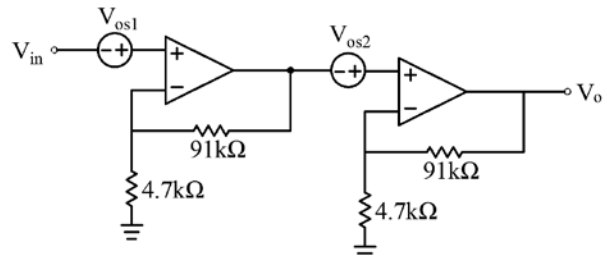
[C] 47. 右圖為全波濾波器，若輸入 $V_i = 10 \sin \omega t$ ，試求直流電壓值(V_o 之 dc 值)為何？

- (A) 6.36 V
- (B) 10 V
- (C) 13.2 V
- (D) 15 V



[A] 48. 右圖中有兩個理想運算放大器串級，其輸入補償電壓 $V_{os1} = V_{os2} = 8 \text{ mV}$ ，若輸入 $V_{in} = 0.01 \text{ V}$ 時，試求 V_o 之值約為何？

- (A) 7.63 V
- (B) 5.79 V
- (C) 4.15 V
- (D) 3.48 V



[A] 49. 霍爾效應(Hall effect)最主要是用於下列何者？

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) 決定半導體為 P 型或 N 型 | (B) 決定半導體內的電壓大小 |
| (C) 決定半導體內的電流大小 | (D) 決定半導體內的磁場大小 |

[C] 50. 有一放大器僅含兩個極點且無零點，高頻極點 f_{P2} 為低頻極點 f_{P1} 的 100 倍，此放大器於 f_{P2} 的增益大小為 1，請問此放大器的相位邊限為何？

- (A) 90 度
- (B) 60 度
- (C) 45 度
- (D) 0 度