110年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員、 國家安全局國家安全情報人員考試及110年特種考試 交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

代號:4909 頁次:8-1

考 試 別:鐵路人員考試、國家安全情報人員考試

等 别:佐級考試、五等考試

類科組別:電子工程、電子組

科 目:電子學大意

考試時間:1小時

座號:

※注意:(→)本試題為單一選擇題,請選出一個正確或最適當的答案,複選作答者,該題不予計分。 二本科目共40 題,每題2.5 分,須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記,於本試題上作答者,不予計分。 (三)可以使用電子計算器。

1 一個 N 通道 MOSFET 元件,其源/汲極結構會是金屬與何種半導體接觸形成?

(A) N⁻井區

(B) P⁻井區

(C) N+品

2 某增強型 NMOS 場效電晶體的 V_t = 0.7 $V \times \mu_n C_{ox}$ (W/L) = 50 μA/ V^2 ,今若其源極 (Source) 電壓 0.5 V , 閘極(Gate)電壓2.5 V, 汲極(Drain)電壓1.0 V, 則此電晶體工作在那一區?

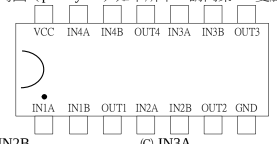
(A)飽和區 (Saturation Region)

(B)截止區 (Cutoff Region)

(C)三極體區(Triode Region)

(D)主動區 (Active Region)

3 有一積體電路晶片的腳位布局圖(pin layout)如下所示,請問第10隻腳為下列何者?



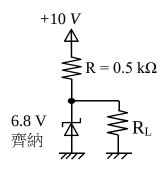
(A) OUT1

(B) IN2B

(C) IN3A

(D) IN4B

4 如圖為一齊納二極體電路,此齊納二極體流過的電流必須大於 0.2 mA 才能維持在崩潰的狀態。假若 齊納二極體崩潰時的內阻可以忽略,問負載電阻 RL最少應為多少?



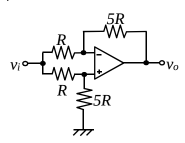
(A) $0.5 \text{ k}\Omega$

(B) $1.1 \text{ k}\Omega$

(C) $1.5 \text{ k}\Omega$

(D) $34 \text{ k}\Omega$

5 如圖所示之理想放大器電路,求 v_o/v_i。



(A) O

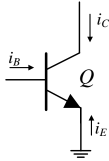
(B)-5

(C)-6

(D) 5

代號:4909 頁次:8-2

6 如圖所示為雙極性電晶體 Q 接成共射極組態,已知電晶體之電流增益為 β 且集-基極接面的逆向飽和 電流為 I_{CBO} ,若 $i_B = 0$ 且 $V_{CE} > 0$ 時,則電晶體 Q 的 $i_E = ?$



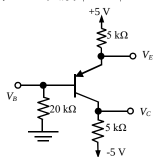
(A) $i_E = -I_{CBO}$

(B) $i_{\rm E} = I_{CBO}$

(C) $i_{\rm E} = -(1+\beta)I_{CBO}$

(D) $i_{\rm E} = (1+\beta)I_{CBO}$

7 設圖中所示電晶體的射極電壓為 $1 \, \text{V}$,又設 $| \, \text{V}_{\text{BE}} \, | = 0.7 \, \text{V}$,則其 α 為 ?



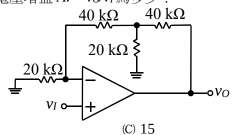
(A) 1.52

(B) 0.98

(C) 0.54

(D) 0.11

圖為理想運算放大器電路,其電壓增益 Av =vo/vi 為多少?



(A) 8

(B) 11

(D) 18

下列何者屬於理想運算放大器的特性?

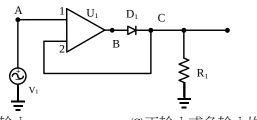
(A)交流耦合

- (B)有限頻寬
- (C)開路增益無窮大

(D)輸出阻抗無窮大

- 10 一個 NMOS 電晶體,其臨界電壓 $V_t = 0.5 \, \text{V}$ 。當輸入端電壓 $V_{GS} = 1.5 \, \text{V}$ 時之汲極飽和電流 $I_D = 1 \, \text{mA}$, 則當 V_{GS} 增為 2.5 V 時其汲極飽和電流 I_D約為多大?
- (B) 2 mA
- (C) 3 mA

- 11 下列有關利用理想運算放大器構成的電壓隨耦器(voltage follower)之特性,何者錯誤?
 - (A)回授電阻值為零
 - (B) 反相端接地
 - (C)電壓增益為1
 - (D)在訊號源與負載間插入電壓隨耦器,可消除負載效應
- 12 有一放大器電路如圖所示,放大器 U₁ 為理想運算放大器,其輸出電壓範圍侷限在+10 V 與-10 V 之間, 二極體 D_1 順向電壓 $V_{D0}=0.7\,V$ 。電阻 $R_1=1\,k\Omega$, V_1 為交流電源,若欲使節點 A 為正時二極體 D_1 導通,為負時二極體 D₁不導通,試問放大器 U₁的端點 1 應為正輸入或負輸入?



(A)正輸入

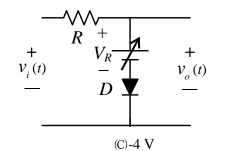
(B)負輸*入*

(C)正輸入或負輸入均可 (D)無法判斷

13 變壓器型半波整流電路及中間抽頭變壓器型全波整流電路,當輸入不同弦波信號時,測得兩種電路中二極體所承受之峰值逆向電壓(PIV)剛好均相同時,設半波及全波之輸出信號峰值電壓為 $V_{\text{ol}(p)}$ 及 $V_{\text{ol}(p)}$,則 $V_{\text{ol}(p)}$: $V_{\text{ol}(p)}$ 之比值為何?

(A) 0.5 (B) 1 (C) 2

14 圖示截波電路(D 為理想二極體)及其輸入信號 $v_i(t) = 10sin(\omega t)$ 伏特,已知輸出信號 v_o 的峰對峰電壓 信為 4 伏特,則偏壓電源 V_R 應該是多少伏特?



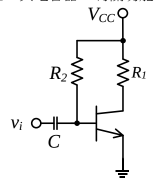
15 下列何者不是二極體應用上的功能?

(B) 4 V

(A) 6 V

(A)整流 (B)截波 (C)放大 (D)電壓箝位

16 圖示為部分的電晶體共射極放大電路,與電容器 C 有關功能的敘述,下列何者正確?



(A)用於隔離直流信號但耦接交流信號

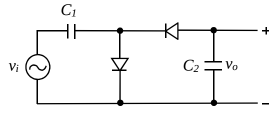
(B)用於同時耦接直流、交流信號

(D)-6V

(C)用於耦接直流信號但隔離交流信號

(D)用於同時隔離直流、交流信號

17 圖中之電路若二極體之導通電壓與導通電阻皆為0,電容 C_1 與 C_2 之初始電壓皆為0V, v_i (t) = $10\sin(10t)$ 伏特,於穩態時,下列敘述何者正確?



(A) vo(t)=5sin(10t)伏特

(B) v_o(t)=10sin(10t)伏特

(C) vo(t)=20sin(10t)伏特

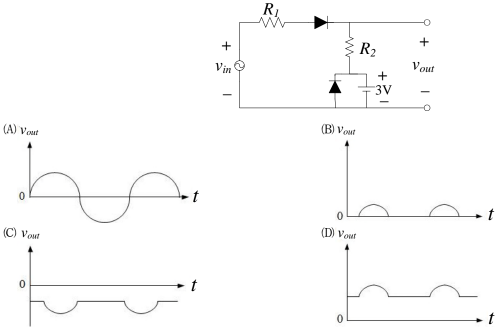
(D) vo(t)=20 伏特

(A) 12 V

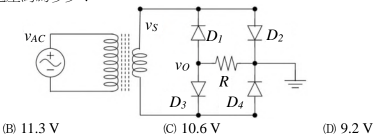
(A) $v_B > 2.5 \text{ V}$

(A)-22.6 V

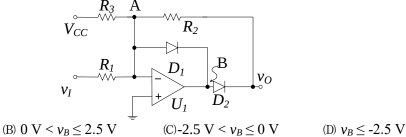
18 如圖所示之電路,假設二極體皆為理想, $v_{in}=V_{m}sin(\omega t)$,且 $V_{m}>3V$,則其輸出電壓 v_{out} 之波形最有可能為下列何者?



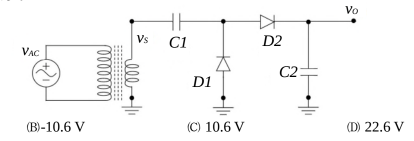
19 如圖所示二極體電路,假設二極體導通電壓 V_{D0} =0.7 V。已知電壓 $v_s(t)$ =12sin(120 π t) V、R=2 $k\Omega$,試求 每一顆二極體峰值反向電壓約為多少?



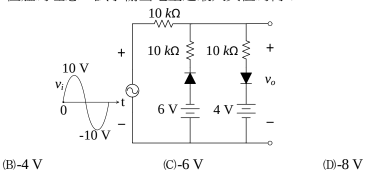
20 如圖所示電路, U_1 為理想運算放大器。假設二極體導通電壓 V_{D0} =0.7 V,已知電阻 R_1 =1 $k\Omega$ 、 R_2 =2 $k\Omega$ 、 R_3 =1 $k\Omega$ 、 V_{CC} =-5 V。當 v_1 =3 V 時,對於節點 B 的電壓 v_B ,下列敘述何者正確?



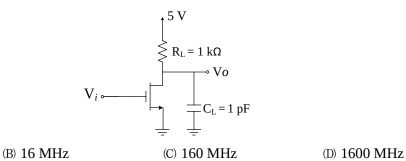
21 如圖所示二極體電路,假設二極體導通電壓 $V_{D0}=0.7\,\mathrm{V}$ 。已知電壓 $v_s(t)=12\sin(120\pi t)\,\mathrm{V}$,在穩態時輸出電壓 v_o 的電壓值約為多少?



22 如圖所示之電路,假設二極體為理想,試求輸出電壓之最大負值為何?



23 若只需考慮負載電阻 RL 與負載電容 CL, 如圖所示之放大器的頻寬約為何?



24 下列何者不是共基極放大器的特性?

(A)-2V

(A) 1.6 MHz

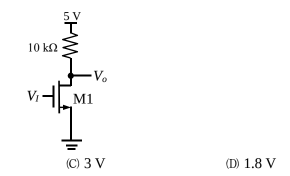
(A) 4.8 V

(A) $1.5 \text{ k}\Omega$

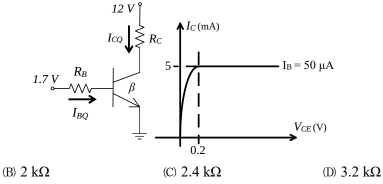
- (A)輸入阻抗低 (B)輸出阻抗高 (C)輸入與輸出訊號同相 (D)頻寬受到米勒效應的限制
- 25 下列 MOSFET 放大器的組態中,何者所需的電源電壓最大?

(B) 4.6 V

(A)共源極(CS)組態 (B)共閘極(CG)組態 (C)共汲極(CD)組態 (D)疊接(cascode)組態 26 圖中電晶體 $M1 \ge \mu_n C_{ox}$ (WL)=1 mA/V^2 ,臨界電壓 V_T =0.8 V,若忽略通道調變效應, V_I =1 V, V_o =?



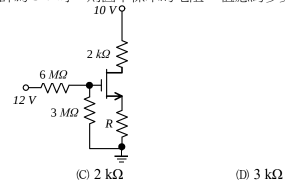
27 如圖所示為一共射極放大電路及其電晶體的部分輸出特性,基-射極接面 (BEJ) 於導通時因壓降變化不大而視為常數 = $0.7 \, \text{V}$, $R_B = 40 \, k\Omega$ 時, 欲得到 $6 \, \text{V}$ 的輸出直流工作點, R_C 約多少?



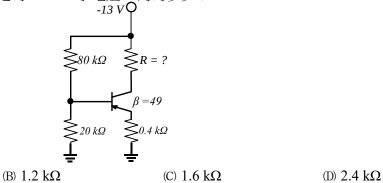
(A) $0.5~k\Omega$

(A) $0.8 \text{ k}\Omega$

28 圖中所示的增強型 MOSFET 具有特性參數包括:臨界電壓 $V_{th} = 1 \text{ V} \cdot \mu_n C_{ox} (W/L) = 1 \text{ mA/V}^2$,如果 MOSFET 的輸入直流電壓 V_{GSO} 需被設計為 3 V 時,則圖中標示的電阻 R 值應約多少?

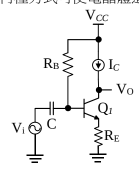


29 電晶體放大電路藉由如圖所示的分壓偏壓電路,使得該電晶體的輸出直流電壓工作在 $V_{ECQ} = 6 \text{ V}$,射-基極的導通定電壓固定為 0.8 V,求電阻 R 約為多少?



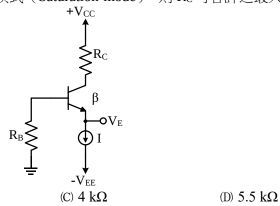
30 如圖電路若電晶體操作於飽和區,下列何種方式可使電晶體進入主動區?

(B) $1 \text{ k}\Omega$



(A)減低 R_B (B)提高 V_{CC} (C)增加 R_E (D)減低 I_C

31 如圖電路,設電晶體之 β = 100, $R_B = 50$ kΩ,I = 1 mA, $V_{CC} = 3$ V。若要使電晶體維持工作在 主動模式(Active-mode)而不進入飽和模式(Saturation-mode),則 R_C 可容許之最大值約為:



(A) $0.5 \text{ k}\Omega$

(B) $2 k\Omega$

32 下列電晶體組態中,何者兼具大於1之電流增益以及電壓增益?

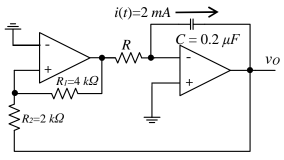
(A) 共射 (CE)

(B) 共基 (CB)

(C)共集(CC)

(D)共間 (CG)

33 在某個瞬間測得流過如圖所示波形產生電路中電容器 $C = 0.2 \mu F$ 的電流 i(t)=2 mA ,決定輸出 v_0 的頻率約為多少 Hz ? 其中兩個理想放大器的直流電源電壓值均為 ± 10 伏特。



(A) 500 Hz

(B) 1 kHz

(C) 10 kHz

(D) 50 kHz

34 一個 3 級直接耦合串級放大電路的輸入端與輸出端電阻分別為 $R_i = 2 k\Omega$ 與 $R_o = 1 k\Omega$,各單級放大器的電壓增益分別為-50、-3 dB、及 20,決定該串級放大電路的功率增益為多少 dB?

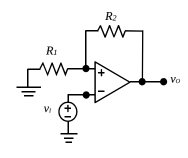
(A)-20 dB

(B)-3 dB

(C) 60 dB

(D) 127 dE

35 圖示為理想運算放大器組成的電路,運算放大器的輸出飽和電壓為 $\pm 10 \text{ V}$, $R_I = 10 \text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 30 \text{ k}\Omega$,輸出電壓 v_o 原為 $\pm 10 \text{ V}$,輸入電壓 v_i 為下列何電位時,輸出 v_o 將為 $\pm 10 \text{ V}$?



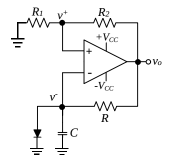
(A)-3V

(B)-2V

(C) 2 V

(D) 4 V

36 如圖電路,已知輸出 $ν_o$ 的飽和電壓在±10 V,其 R_I = 100 $k\Omega$, R_2 = R = 1 $M\Omega$ 且 C = 0.01 μ F;若在電容器 C 旁邊並接一顆二極體,其順向電壓為 0.7 V,則輸出電壓 $ν_o$ 會在什麼狀態?



(A)保持在±10 V 變化

(B)保持在-10 V

(C)保持在+10 V

(D)保持在 0 V

37 下列那一種耦合串級放大器有最佳的低頻響應?

(A)變壓器耦合串級放大器

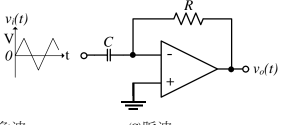
(B) RC 耦合串級放大器

(C)直接耦合串級放大器

(D)阻抗耦合串級放大器

代號:4909 頁次:8-8

如圖電路,若輸入 v:(t)為三角波電壓,則輸出 vo(t)是什麼波形?



(A)正弦波

(B)三角波

(C)脈波

(D)方波

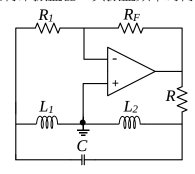
有一放大器電路的轉移函數(Transfer function) $F(s) = V_O(s)/V_I(s)$,其中 $s = j\omega = j2\pi f$: $F\left(s\right) = \frac{10s}{1 + \frac{s}{s}}$

在製作|F(s)|的波德曲線圖(Bode plot)時,欲估計在頻率f=3kHz 時的線段斜率,下列何者正確? (A)大於+10 dB/decade (B)落在-10 dB/decade 至+10 dB/decade 之間

(C)落在-30 dB/decade 至-10 dB/decade 之間

(D)/小於-30 dB/decade

如圖由理想運算放大器所組成之哈特萊振盪器,其振盪頻率為何?



(A)
$$f = \frac{1}{2\pi (L_1 + L_2)C}$$

$$\text{(A) } f = \frac{1}{2\pi\left(L_1 + L_2\right)C}$$

$$\text{(C) } f = \frac{1}{2\pi\sqrt{\left(L_1 + L_2\right)C}}$$

(B)
$$f = \frac{1}{2\pi L_1 L_2 C}$$

$$(D) f = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_1L_2C}}$$