## 台灣電力公司113年度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

- 1.本試題共 5 頁(A3 紙 1 張、A4 紙 1 張)。
- 2.本科目禁止使用電子計算器。

注 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不倒扣,未作答者不給分亦不扣分。
- 項 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。
- 1. 氮化鎵(GaN)係由氮和鎵所組成之化合物,為使晶體結構中部分的鎵(Ga)原子被其他原子取代以形成 N 型半導體,可摻雜下列何種材料?
  - (A)鎘(Cd)

事

- (B)鎂(Mg)
- (C)矽(Si)
- (D)鋅(Zn)
- 2. 有關稽納二極體(Zener Diode)之敘述,下列何者有誤?
  - (A) p-n接面形成較窄之空乏區,而電場強度大
  - (B)稽納崩潰發生於低逆向偏壓
  - (C)稽納二極體可用於穩壓器
  - (D)稽納崩潰逆向偏壓較累增崩潰逆向偏壓大
- 3. 有一放大器之功率增益為 40 dB, 電壓增益為 40 dB, 試求電流增益為何?
  - (A) 1

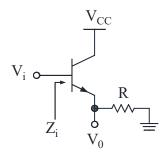
- (B) 10
- (C) 100
- (D) 1,000
- 4. 有一全波整流器,輸入訊號為  $60\,Hz$ ,輸出電壓峰值為  $1.5\,V$ ,輸出負載為  $5\,k\Omega$  及漣波電壓限制為  $0.1\,V$ ,試求濾波電容為何?
  - (A)  $2.5 \, \mu F$
- (B)  $5 \mu F$
- (C)  $25 \mu F$
- (D)  $50 \, \mu F$

- 5. 有關箝位器功能之敘述,下列何者正確?
  - (A)高頻濾波
- (B)半波整流
- (C)調整直流準位
- (D)低頻濾波
- 6. 有一電路如右圖所示, $r_{\pi}=1$  kΩ,R=0.01 kΩ, $\beta=199$ ,試求輸入阻抗  $Z_i$  為何?
  - (A)  $0.015 \text{ k}\Omega$

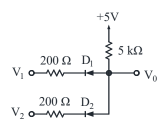
(B)  $1.01 \text{ k}\Omega$ 

(C)  $3 \text{ k}\Omega$ 

(D)  $21 \text{ k}\Omega$ 



- 7. 有一電路如右圖所示,下列何者將使 D<sub>1</sub> 截止、D<sub>2</sub> 導通?
  - (A)  $V_1 = 0 V \cdot V_2 = 0 V$
  - (B)  $V_1 = 4 V \cdot V_2 = 0 V$
  - (C)  $V_1 = 8 V \cdot V_2 = 2 V$
  - (D)  $V_1 = 8 V \cdot V_2 = 8 V$

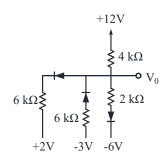


- 8. 如右圖所示,假設二極體均為理想二極體,試求 V。為何?
  - (A) 0 V

(B) 4 V

(C) 6 V

(D) 8 V

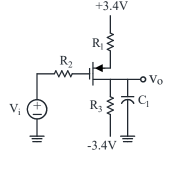


- 9. 有一半波整流電路之負載為電容器,則該電路中二極體之峰值反向電壓(PIV)為何?
  - $(A) V_{rms}$
- $(B) 2V_p$
- (C)  $\sqrt{2}V_{rms}$
- (D)  $\sqrt{2}V_p$
- 10. 有一電路如右圖所示,已知  $I_D=1.2~mA$  , $V_G=0~V$  , $V_T=-0.6~V$  ,  $|V_{GS^-}V_T|=0.4~V$  ,試求  $R_1~$  為何 ?
  - (A)  $1 \text{ k}\Omega$

(B)  $2 k\Omega$ 

(C)  $2.67 \text{ k}\Omega$ 

(D)  $4 k\Omega$ 

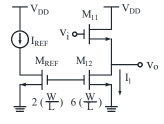


- 11. 有一電路如右圖所示, $I_{REF} = 0.3 \text{ mA}$ ,試求  $I_1$  為何?
  - (A) 0.15 mA

(B)  $0.6 \, \text{mA}$ 

(C) 0.9 mA

(D) 1.8 mA



12. 有一電路如右圖所示,  $V_1 = 1.5 \, V$ ,  $V_2 = 2.5 \, V$ ,  $V_3 = 2 \, V$ ,

$$R_1 = R_2 = R_3 = 3 \text{ k}\Omega$$
, $R_4 = 1 \text{ k}\Omega$ ,試求  $V_o$  為何?

(A) - 6V

(B) -3 V

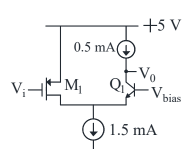
(C) - 2V

- (D) 0 V
- 13. 有一電路如右圖所示,已知 PMOS 參數  $V_A$  =  $20\,V$  ,電晶體  $|V_A|$  =  $100\,V$  ,  $\beta$  = 100 ,  $V_T$  =  $25\,mV$  ,下列何者有誤?
  - (A)  $r_{o, PMOS} = 20 \text{ k}\Omega$

(B)  $r_{o, BJT} = 200 kΩ$ 

(C)  $r_{\pi, BJT} = 10 \text{ k}\Omega$ 

(D)  $g_{m, BJT} = 20 \text{ mS}$ 

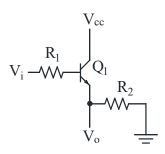


- 14. 有一電路如右圖所示, $V_{BE}=0.6\,V$ , $\beta=99$ , $V_{T}=25\,mV$ , $V_{i}=1.6\,V$ , $R_{1}=10\,k\Omega$ , $R_{2}=100\,\Omega$ ,試求 $r_{\pi}$ 為何?
  - (A)  $0.25 \text{ k}\Omega$

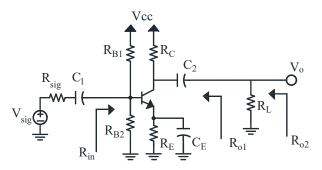
(B)  $0.5 \text{ k}\Omega$ 

(C)  $12 \text{ k}\Omega$ 

(D)  $32 \text{ k}\Omega$ 



- 15. 有一共射極(CE)放大器如右圖所示,下列敘述 何者有誤?
  - (A)  $r_{\pi} = (1+\beta)r_{e}$
  - (B)  $R_{o1} = R_c || r_o$
  - (C)  $R_{o2} = R_c ||r_o|| R_L$
  - (D)  $R_{in} = R_{B1} || R_{B2} || r_{\pi} || R_{sig}$



- 16. 有一負回授放大器,其閉迴路增益  $A_f = 100$ ,開迴路增益  $A = 10^4$ ,試求回授因子  $\beta$  為何?
  - (A) 0.0099
- (B) 0.099
- (C) 0.99
- (D) 9.9
- 17. 有一回授放大器,其開迴路增益  $A = 10^6$ ,開迴路頻寬 1 kHz,閉迴路增益  $A_f = 10^2$ ,試求閉 迴路頻寬為何?
  - (A)  $10^2 \, \text{kHz}$
- (B)  $10^3 \text{ kHz}$
- (C)  $10^4 \, \text{kHz}$
- (D)  $10^5 \text{ kHz}$
- 18. 有一差動放大器,其共模拒斥比 CMRR = 80 dB,差模增益  $A_d$  = 100,試求共模增益  $A_{cm}$  為何?
  - (A)  $10^{-8}$
- (B)  $10^{-2}$
- (C)  $10^2$
- (D)  $10^6$
- 19. 有一週期性方波信號,其正峰值電壓為 +8 V,負峰值電壓為 -4 V,此信號平均值為 +0.8 V,試求工作週期(duty cycle)為何?
  - (A) 20 %
- (B) 40 %
- (C) 60 %
- (D) 80 %
- 20. 有一橋式整流器,試求輸出電壓有效值  $V_{rms}$  約為平均值  $V_{av}$  的幾倍?
  - $(A)\frac{\sqrt{2}}{\pi}$
- (B)  $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$
- $(C)\frac{\pi}{\sqrt{2}}$
- (D)  $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$
- 21. 有一理想變壓器之電流增益為 40 dB,試求初級線圈與次級線圈匝數比  $(N_1:N_2)$  為何?
  - (A) 1:1
- (B) 1:100
- (C) 10:1
- (D) 100:1
- 22. 當 p-n 接面二極體的 p 端接電源的負極, n 端接電源的正極, 下列何者正確?
  - (A)空乏區變寬、障壁電位增加
- (B)空乏區變窄、障壁電位增加
- (C)空乏區變寬、障壁電位減少
- (D)空乏區變窄、障壁電位減少
- 23. 有一理想放大器如右圖所示, $V_1 = 3 V$ , $V_2 = 9 V$ , $V_0 = 9 V$ ,

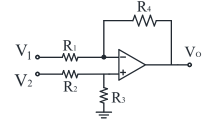
 $R_1 = 8 k\Omega$ , $R_2 = 3 k\Omega$ , $R_3 = 6 k\Omega$ ,試求  $R_4$  為何?

(A)  $1 k\Omega$ 

(B)  $2 k\Omega$ 

(C)  $4 k\Omega$ 

(D)  $8 k\Omega$ 



- 24. 有一差動放大器,其共模拒斥比 CMRR = 40 dB,差模增益  $A_d$  = 200,當輸入電壓分別為  $v_{i1}$  = 35  $\mu$ V、 $v_{i2}$  = 25  $\mu$ V 時,下列何者有誤?
  - (A)差模輸入電壓 V<sub>d</sub>=10 μV
- (B)共模輸入電壓 V<sub>cm</sub> = 30 μV

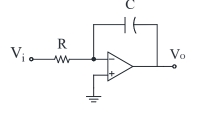
(C)共模增益 A<sub>cm</sub> = 2

- (D)輸出電壓  $V_0 = 1.06 \text{ mV}$
- 25. 如右圖所示之電路係屬下列何種型態?
  - (A)積分器

(B)微分器

(C)加法器

(D)變頻器



26.	有關微分器、積分器之敘述,下列何者正確? (A)方波輸入積分器後之輸出波形為三角波 (B)三角波輸入積分器後之輸出波形為方波 (C)方波輸入微分器後之輸出波形為三角波 (D)三角波輸入微分器後之輸出波形為正弦波					
27.	雙極性接面電晶體(B. (A)由 0.99 變化到 0.4 (C)由 0.97 變化到 0.9	9	若β參數由 99 變化到 · (B)由 0.99 變化到 0.9 (D)由 0.98 變化到 0.9			
28.		之敘述,下列何者有認 (B)輸入阻抗無窮大		(D)開迴路電壓增益無窮大		
29.	電壓 $V(t) = 80 \sin(\omega t)$ (A) 40 V		1 秒,當 t = 0 秒時瞬間 (C) 60 V	間電壓為何? (D) 80 V		
30.	由大至小依序排列,	下列何者正確? ; PNP:E>C>B	PNP 型,其基極(B)、 (B) NPN:B>C>E (D) NPN:E>B>C			
31.	有一雙極性接面電晶體(BJT)基本放大電路,若輸出端為射極(E),則其放大電路組態應為列何者?					
	(A)共集極(CC)組態 (C)共射極(CE)有 R <sub>E</sub>	組態	(B)共射極(CE)無 R <sub>E</sub> ; (D)共基極(CB)組態	組態		
32.	62. 有關雙極性接面電晶體(BJT)之工作模式,下列敘述何者有誤? (A)作為開關使用,若開關導通(ON),應工作於飽和區 (B) B-E 接面加逆向偏壓,B-C 接面加順向偏壓時,處於截止區 (C)作為線性放大器使用,應工作於主動區 (D)應用於主動區時,則 B-E 接面加順向偏壓,B-C 接面加逆向偏壓					
33.	有一矽二極體在溫度 飽和電流為何?	90℃時,其逆向飽和	電流為 192 nA, 若溫)	度下降至30℃時,試求逆向		
	(A) 3 nA	(B) 6 nA	(C) 12 nA	(D) 24 nA		
34.	<ul> <li>有一放大電路以中頻段增益為基準,有關其截止頻率之敘述,下列何者有誤?</li> <li>(A)截止頻率又稱半功率點頻率</li> <li>(B)截止頻率又稱 -3 dB 點頻率</li> <li>(C)半功率點是指增益衰減至中頻段增益的一半</li> <li>(D)截止頻率可分為低頻截止頻率點與高頻截止頻率點</li> </ul>					
35.	. 有關場效電晶體(FET)之敘述,下列何者有誤? (A) MOSFET 的工作模式為歐姆區(三極管區)、夾止飽和區及截止區 (B)可分成傳導載子為電子的 n 通道與傳導載子為電洞的 p 通道 (C) MOSFET 分成沒有預置通道的空乏型與有預置通道的增強型 (D)主要可分成 JFET 及 MOSFET					
36.	6. 有關雙極性接面電晶體(BJT)共射極(CE)、共集極(CC)及共基極(CB)組態放大電路 ,下列何者有誤?					
	(A)功率增益: CE > (C)輸入阻抗: CC >		(B)輸出阻抗: CB > (D)電壓增益: CB >			
37. 有關場效電晶體(FET)與雙極性接面電晶體(BJT)之比較,下列敘述何者正確? (A) FET 的輸入阻抗較 BJT 低 (B) BJT 比 FET 適合應用於超大型積約						
	`		` '			

38.		大越好	之敘述,下列何者正確? (B) A <sub>d</sub> (差模增益)越小越好 (D) CMRR 越小越能抑制雜訊			
39.	串級放大器相對於單 (A)增益變大,頻寬變 (C)增益變小,頻寬不		上增益與頻寬,下列敘 (B)增益變大,頻寬變 (D)增益變小,頻寬變	寬		
40.		(Darlington)放大電路之 (B)輸出阻抗低		(D)電壓增益高		
41.	β=99,試求室溫下多	交流等效電阻 $r_{\pi}$ 為何?		,基極直流電 I <sub>B</sub> =10 μA,		
42.	電晶體共射極放大電路	(B) 2.5 kΩ 各於射極電阻 R <sub>E</sub> 増加- (B)防止直流電通過	$-$ 射極旁路電容 $C_E$ ,其	主要功用為下列何者?		
43.	作於 V <sub>GS</sub> = -2 V 時,	試求順向轉移互導 g <sub>m</sub>	為何?	V <sub>GS(OFF)</sub> = -4 V,當 JFET 運		
	(A) 0.5  mV					
44.	數 $K = 0.5 \text{ mA/V}^2$ ,	金屬氧化半導體場效管 若直流工作點之汲極 (B)4mS	返電流為 ID=8 mA,i			
45.			` ,	數載子之敘述,下列何者正		
	<ul><li>(A) p型半導體、正電</li><li>(C) n型半導體、負電</li></ul>		<ul><li>(B) p型半導體、電中</li><li>(D) n型半導體、電中</li></ul>			
$46.$ 有一 $p$ 通道增強型金屬氧化半導體場效電晶體(MOSFET),其參數 $K=0.5$ mA/ $V^2$ $V_T=-2$ $V$ ,試求 $V_{GS}=-4$ $V$ 時, $I_D$ 值為何?						
	(A) 0 mA	(B) 2 mA	(C) 4.5 mA	(D) 6 mA		
47.	雙極性接面電晶體 $(B)$ 該電容 $(C)$ 之主要功能	* * *	,小訊號電源是經由-	-個耦合電容 $C_C$ 進入基極,		
	(A)阻隔直流	(B)使電流增益變大	(C)阻隔交流信號	(D)使電壓增益變大		
48.	. 有關功率放大器的特性分成 A 類、B 類、AB 類及 C 類,下列敘述何者有誤? (A) A 類放大器的工作操作點定於負載線中點 (B) B 類放大器的失真程度最小 (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					
49.	求該 BJT 之 g <sub>m</sub> 為何'	• •	_	$25 \text{ mV}$ ,若 $I_C = 0.5 \text{ mA}$ ,試 (D) $80 \text{ mA/V}$		
50.	有關振盪器之敘述, (A)石英振盪器是利用	下列何者有誤?   晶體本身之壓電效應 器所產生的輸出波形為 ;用 LC 電路				