注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

104 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統 一 入 學 測 驗 試 題 本

電機與電子群電機類

專業科目(二):電工機械、電子學實習、 基本電學實習

【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.本試卷分三部份,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20題,每題2分,共40分)
 - 第二部份(第21至35題,每題2分,共30分)
 - 第三部份(第36至50題,每題2分,共30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	虎碼:								
考試開始鈴(鐘)響時,	請先均	真寫准	考證	號碼	, ,	再翻閱	試題	本作答	. 0

第1頁 共8頁

電機與電子群電機類 點告試題僅供參考

第一部份:電工機械(第1至20題,每題2分,共40分)

1.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 公分,通以 10 安培體之運動方向與磁場互 (B) 3		度為 0.5 韋伯 / 平方公尺 所受之力為多少牛頓? (D) 0
2.				00Ω,當負載短路時, ,發電機之應電勢約為
	(A) 205	(B) 208	(C) 210	(D) 212
3.	下列何種方法可使直流 (A)較少的換向片數 (C)較短的換向週期	流電機得到較佳的換向	作用? (B) 減少電樞線圈的電 (D) 降低電刷的接觸電	
4.	繞成單式(分)波繞時	的多少倍?		繞時,其電流額定值為
	(A) 6	(B) 5	(C) 4	(D) 3
5.	當線路電流為30A時		設鐵心未飽和且電樞原 則電動機之轉速約為多	串激場電阻 R_s = 0.4 Ω , $ \overline{z}$ 應不計。若以 0.4 Ω 之 $ \overline{s}$ $ \overline{y}$ rpm ? (D) 1300
6.	分激場電阻 R_f = 120 g		$20\mathrm{A}$,電刷壓降 V_b = $2\mathrm{m}$?	電樞電阻 $R_a = 0.1 \Omega$, V ,假設鐵心未飽和且 (D) 1218
_			. ,	` '
7.	条单相變壓器/最大 約為何?	C	或時,則 半 載時變壓都	器之鐵損與銅損之比值
	(A) 2.56	(B) 3.21	(C) 4.12	(D) 5.14
8.	開路試驗:電壓表之 短路試驗:電壓表之	讀值為120V,電流表	長之讀值為 9.65 A,瓦之讀值為 20.8 A,瓦	、験所得相關數據如下: 特表之讀值為 350 W。 特表之讀值為 800 W。 >%? (D) 97.4
9.	有三台均為5kVA、2	400 V / 240 V × 60 Hz ⇒	選相變厭器,接成 Δ-	Δ接線來供給13kVA之
	三相平衡負載,今有	一台變壓器發生故障後	後拆除,若接線不變且	要由其餘二台繼續供給
	全部負載,則此時變 (A) 5.26	壓器之總過載量為多少 (B) 4.34	kVA? (C) 3.00	(D) 2.50
10.	(C) 自耦變壓器具有電	工次側不得開路 工際時,每一台變壓器?		

共8頁 第2頁

公告試題僅供參考電機類專業科目(二)

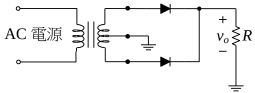
11.	一部8極、220V、60H 的轉速為多少rpm?	z的三相感應電動機,轉	專子感應電勢之頻率為3	Hz,則此時感應電動機
	(A) 870	(B) 865	(C) 855	(D) 840
12.	三相繞線式感應電動机 (A)提高起動電流,增 (C)提高起動電流,減		接電阻之目的為何? (B)降低起動電流,增 (D)降低起動電流,源	
13.			每相轉子電阻為1Ω, 電路中串接多少Ω之電 (C)3	滿載轉速為 1470 rpm, 阎阻? (D) 4
14.		器降壓起動,電壓降為 怅	直接起動,其起動電流與 110V,則起動電流與 (B) 30A,0.75 牛頓一 (D) 60A,1.5 牛頓一米	米
15.		若極距為5cm,電源頻(B) 3.0 m/s	頁率為60Hz,轉差率為 (C) 3.6 m/s	0.4,則移動速度為何? (D) 4.0 m/s
16.	下列有關同步發電機的 (A) 可由短路試驗求得 (C) 若考慮飽和效應則		,何者正確? (B) 是電樞電流與輸出 (D) 又稱為開路特性曲	
17.	如何操作? (A) 相同比例的增加兩	部發電機之原動機轉變 部發電機之原動機轉變 部發電機之激磁電流	東	負載實功率分配,應該
18.				惩電勢為 250 V,輸出端 同步電抗應為多少 Ω? (D) 12
19.	功率因數提高至 0.8 kVAR?	滯後,且負載總實工	力率維持不變,則同	菩要裝設同步調相機將 步調相機須提供多少
	(A) 300	(B) 350	(C) 400	(D) 450
20.	(A) 起動時兩個電容器 (B) 起動時兩個電容器 (C) 起動時兩個電容器	單相感應電動機之敘述 串聯後,再與主繞組 並聯後,再與主繞組 串聯後,再與輔助繞緣 並聯後,再與輔助繞緣	企聯 ▶聯 且並聯	

第3頁 共8頁

電機與電子群電機類 素料 告記題僅供參考

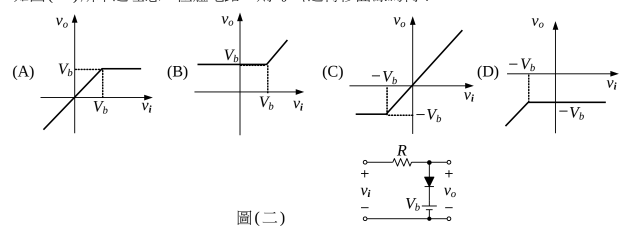
第二部份:電子學實習(第 21 至 35 題,每題 2 分,共 30 分)

- 21. 如圖(一)所示之理想中心抽頭式全波整流電路,AC電源接於110V之市電,若變壓器之 電壓規格:一次側為 $120 \,\mathrm{V}$,二次側為 $0-12-24 \,\mathrm{V}$ 。電阻R為 $1 \,\mathrm{k}\Omega$,則輸出電壓 v_o 之峰值 為何?
 - (A) $24\sqrt{2} \text{ V}$
 - (B) $22\sqrt{2} \text{ V}$
 - (C) $12\sqrt{2} \text{ V}$
 - (D) $11\sqrt{2} \text{ V}$

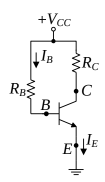


圖(一)

- 22. 下列有關整流濾波電路之敘述,何者正確?
 - (A) 整流濾波電路之負載愈大,輸出漣波電壓愈大
 - (B) π 型濾波電路之L 值愈大,波形因數愈大
 - (C) RC 濾波電路之負載相同時電容值愈大,輸出漣波電壓愈大
 - (D) 全波整流電路之輸出漣波頻率與交流電源頻率相同
- 23. 如圖(二)所示之理想二極體電路,則v_o/v_i之轉移曲線為何?



- 24. BJT 共射極直流偏壓實驗時,偏壓電路調整至最佳工作點,若測得之集極電流 $I_C=12\,\mathrm{mA}$, 射極電流 $I_E=12.06\,\mathrm{mA}$,則此電晶體之 β 值為何?
 - (A) 195
- (B) 200
- (C) 205
- (D) 220
- 25. 如圖(三)所示之電晶體電路, $V_{CC}=15$ V, $R_B=429$ k Ω , $R_C=1.2$ k Ω ,若 $V_{BE}=0.7$ V, $V_{CE}=7$ V, 則電晶體之 β 值約為何?
 - (A) 152
 - (B) 188
 - (C) 200
 - (D) 220

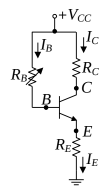


圖(三)

共8頁 第4頁

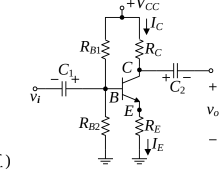
公告試題僅供學學學電機類專業科目(二)

- 26. 如圖(四)所示之電路, V_{BE} =0.7V, β =150, V_{CC} =15V, R_C =1.2 $k\Omega$, R_E =1 $k\Omega$,調整 R_B 使 I_C =4.2mA,則此時 R_B 之值約為何?
 - (A) $395 k\Omega$
 - (B) $360 \text{ k}\Omega$
 - (C) $330 \text{ k}\Omega$
 - (D) $312 k\Omega$

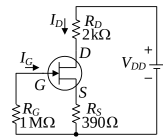


圖(四)

- 27. 下列有關BJT放大電路之敘述,何者錯誤?
 - (A) 共射極放大器之電壓增益為負
 - (B) 共集極放大器之電壓增益恆大於 1
 - (C) 分壓式偏壓放大電路之溫度穩定性較固定偏壓式佳
 - (D) 共基極放大電路之電流增益最小
- 28. 如圖(五)所示之電路,電晶體 β =100, V_{BE} =0.7 V, V_{CC} =15 V, R_C =1 k Ω , R_E =1 k Ω , R_{B1} =120 k Ω , R_{B2} =80 k Ω ,則 I_C 之值約為何?
 - $(A) 4.80 \, mA$
 - (B) 4.25 mA
 - $(C) 3.56 \, \text{mA}$
 - (D) $3.25 \, \text{mA}$



- 圖(五)
- 29. 下列關於串級放大器之敘述,何者正確?
 - (A) 電阻電容(RC) 耦合串級放大器所使用之電容(C) 是用來作阻抗匹配
 - (B) 由兩電晶體組成之達靈頓放大電路主要目的為增加頻帶寬度(bandwidth)
 - (C) 變壓器耦合串級放大器所使用之變壓器可增加頻帶寬度
 - (D) 直接耦合串級放大器可放大直流信號
- 30. 如圖(六)所示之JFET 自給偏壓電路,若飽和電流 $I_{DSS} = 4 \text{ mA}$, $V_{DD} = 12 \text{ V}$,截止電壓 $V_{GS(OFF)} = -3.9 \text{ V}$,則下列敘述何者正確?
 - (A) 將 R_S 短路時,量測之電流 I_D 變小
 - (B) 電阻 R_G 愈大,則量測之電流 I_D 愈大
 - (C) 其偏壓 V_{GS} 主要由電流 I_D 與電阻 R_S 之乘積決定
 - (D) 當 V_{DD} 增加至18V時,量測之電流 I_D 會增大1.5倍

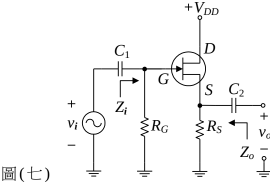


圖(六)

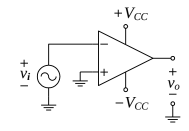
第5頁 共8頁

電機與電子群電機類 專業科 自言式 提 僅 供 参

- 31. 如圖(七)所示之共汲極放大器, $V_{DD}=15\,\mathrm{V}$,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 輸出阻抗 $Z_o = R_S$
 - (B) 輸入阻抗 $Z_i = R_G$
 - (C) 電壓增益恆小於1
 - (D) 輸出電壓與輸入電壓相位相同

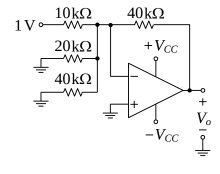


- 32. 如圖 (Λ) 所示之電路,實驗時其偏壓電源 $V_{cc}=15\,\mathrm{V}$,若輸入信號為振幅 $1\,\mathrm{V}$ 且頻率為 $1\,\mathrm{kHz}$ 之弦波電壓,則下列敘述何者正確?
 - (A) 輸出信號為弦波信號且與輸入信號同相位
 - (B) 輸出信號為弦波信號且與輸入信號反相
 - (C) 輸出信號為方波信號且與輸入信號同相位
 - (D) 輸出信號為方波信號且與輸入信號反相

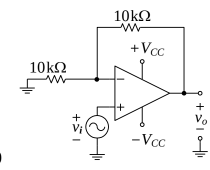


圖(八)

- 33. 如圖(九)所示之理想運算放大器電路,其偏壓電源 $V_{cc}=15V$,則輸出電壓 V_o 為何?
 - (A) 10 V
 - (B) 5 V
 - (C)-2V
 - (D) -4V



- 圖(九)
- 34. 如圖(十)所示之理想運算放大器電路,其偏壓電源 $V_{CC} = 12 \, \mathrm{V}$,輸入信號 v_i 為振幅 $8 \, \mathrm{V}$ 、 1kHz之弦波信號,若不慎將圖中運算放大器之反相(-)輸入端與非反相(+)輸入端互換連接, 則輸出信號 v。為何?
 - (A) 與v_i同相位之弦波信號
 - (B) 與v_i反相之弦波信號
 - (C) 方波信號
 - (D) 零電壓

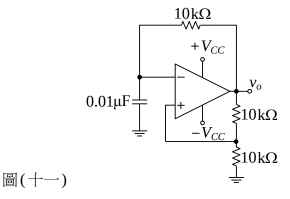


圖(十)

共8頁 第6頁

公告試題僅供參考電機類專業科目(二)

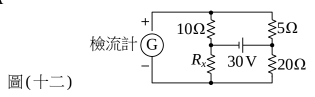
- 35. 如圖(十一)所示之電路,若運算放大器之飽和電壓 + V_{sat} 與 $-V_{sat}$ 分別為 12 V與 -12 V,則 輸出信號 v_o 為何?
 - (A) 峰值為6V之三角波
 - (B) 峰值為12V之方波
 - (C) 峰值為6V之方波
 - (D) 峰值為12V之三角波



第三部份:基本電學實習(第36至50題,每題2分,共30分)

- 36. 下列何種情形,最容易發生人體觸電事故?
 - (A) 赤腳著地且人體碰觸到火線
 - (B) 立於塑膠椅子上且人體碰觸到用電設備之金屬外殼
 - (C) 立於塑膠椅子上且人體碰觸到接地線
 - (D) 赤腳著地且人體碰觸到用電設備之金屬外殼,且該用電設備之漏電斷路器功能正常
- 37. 有一色碼電阻其顏色為「橙橙棕金」,若用三用電錶量測其電阻值,則合理量測讀值為何?
 - (A) 230Ω
- (B) $320\,\Omega$
- (C) $2.3 \text{ k}\Omega$
- (D) $3.2 \,\mathrm{k}\Omega$
- 38. 若配電盤電壓固定為 $110\,\mathrm{V}$,經使用三用電錶量測一家用插座,電壓讀值為 $110\,\mathrm{V}$,該插座至配電盤之配線長度為 $50\,\mathrm{公尺}$,電線電阻為 $5.65\,\Omega/\mathrm{km}$ 。當該插座接上一 $110\,\mathrm{V}/440\,\mathrm{W}$ 之電熱器後,此時以三用電錶量測該插座之合理讀值為何?
 - (A) 109.8 V
- (B) 108.9 V
- (C) 107.8 V
- (D) 105.5 V
- 39. 某一直流電路有a與b兩端點,用直流電壓表量測a與b兩端點之電壓為10V,用直流電流表量測a與b兩端點之電流為1A,若在a與b兩端點並聯兩個電阻R,則R值為多少時,其消耗功率最大?
 - (A) 10Ω
- (B) 20Ω
- (C) 30Ω
- (D) 40Ω

- 40. 如圖(十二)所示之電路,則下列敘述何者錯誤?
 - (A) 若 R_x =20 Ω 時,檢流計改為直流電壓表時其讀值為5V(量測極性與檢流計相同)
 - (B) 若 $R_x=40\Omega$ 時,檢流計改為直流電壓表時其讀值為0V(量測極性與檢流計相同)
 - (C) 若 $R_r=20\Omega$ 時,檢流計的電流讀值為3A



- 41. 若在其他條件相同之下,下列何種電線之安全電流最高?
 - (A) 耐熱PVC電線
- (B) PVC 電線
- (C) 交連PE電線
- (D) PE 電線

第7頁 共8頁

電機與電子群電機類 素料告試題僅供參考

- 42. 下列有關燈具控制配線之敘述,何者錯誤?
 - (A) 二個三路開關及一個四路開關可於三處(三個開關)控制一盞燈
 - (B) 三路開關在功能上可代替單切開關
 - (C) 四路開關在功能上可代替單切開關
 - (D) 三個三路開關及一個四路開關可於四處(四個開關)控制一盞燈
- 43. 有一陶瓷電容器標示為 104, 其電容值為何?
 - (A) $104 \mu F$
- (B) $0.1 \, \mu F$
- (C) $0.01 \,\mu\text{F}$
- (D) 104 pF
- 44. 在直流 RL 串聯的充電暫態電路中,若要延長暫態時間,則下列敘述何者正確?
 - (A) 等比例減小R與L值

(B) 等比例增大R與L值

(C) R 值保持不變,增大L 值

- (D) L 值保持不變,增大R 值
- 45. 有一單相交流負載,若負載兩端的電壓 $v(t) = 110\sqrt{2}\cos(377t 15^{\circ})$ V,流經負載的電流 $i(t) = 5\sqrt{2}\cos(377t + 15^{\circ})$ A,則下列敘述何者正確?
 - (A) 此負載為電感性負載

- (B) 此負載的平均功率為550W
- (C) 此負載的阻抗為 $22 \angle 30^{\circ}\Omega$
- (D) 此負載的功率因數為0.866
- 46. 有一用戶的瓦時表,其電表常數為 1000 Rev/kWh,若觀察此表每 5 秒轉動 1 圈,則此時用戶的負載為多少瓦特?
 - (A)480
- (B) 600
- (C) 720
- (D) 1000

- 47. 下列有關照明用燈泡、燈管之敘述,何者錯誤?
 - (A) 110 V/40 W 之日光燈應配合使用 1 P 起動器點亮
 - (B) 省電燈泡與日光燈的發光原理相同
 - (C) 水銀燈之發光原理為弧光放電
 - (D) 省電燈泡較白熾燈省電
- 48. 有關一般家用電熱器具之相關知識,下列敘述何者正確?
 - (A) 電磁爐的加熱方式是利用電弧發熱原理
 - (B) 微波爐所使用的電磁波頻率為2450 GHz
 - (C) 以鎳鉻合金的電熱線作加熱元件,其特性為低電阻係數、高溫度係數
 - (D) 當雙金屬片受熱時,膨脹係數大的金屬會向膨脹係數小的金屬彎曲
- 49. 下列有關電力電驛之敘述,何者錯誤?
 - (A) MK2P型電力電驛的激磁線圈接腳為2、8
 - (B) MK3P型電力電驛的激磁線圈接腳為2、10
 - (C) MK2P型電力電驛共有8支接腳
 - (D) MK3P型電力電驛共有11支接腳
- 50. 有一三相感應電動機,以Y-Δ起動並有3E電驛作保護,則下列敘述何者錯誤?
 - (A) Y-Δ 起動法可將起動電流降至全壓起動時的 0.5 倍
 - (B) Y-∆ 起動法可降低加在繞組上的電壓
 - (C) 3E 電驛又稱 SE 電驛
 - (D) 3E 電驛具有過載、欠相與逆相保護功能

【以下空白】

共8頁 第8頁