■■■■■ 公告試題僅供參考機械群 專業科目(二)

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

105 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

動力機械群

專業科目(二):電工概論與實習、 電子概論與實習

【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.本試卷分兩部份,共40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2.5分,共50分)
 - 第二部份(第21至40題,每題2.5分,共50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。

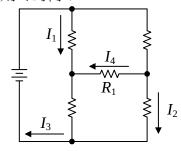
| 准考證號碼: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ |
|---|
| 考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。 |

第1頁 共8頁

動加機械群等業料的公告試題僅供參考

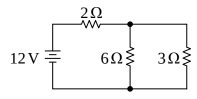
第一部份:電工概論與實習(第1至20題,每題2.5分,共50分)

- 1. 若電動車之直流電動機輸出功率為2kW,則此功率等於多少hp?
 - (A) 2.68
- (B) 1.34
- (C) 0.75
- (D) 0.37
- 2. 跨壓為直流 $36\,\mathrm{V}$ 的電阻,流經電流為 $3\,\mathrm{mA}$,若此電阻為四環色碼電阻器,則其色環顏色為何?
 - (A) 紅黃橙金
- (B) 棕橙紅金
- (C) 黑紅棕金
- (D) 棕紅橙金
- 3. 如圖(一)所示之電路,若 I_1 =4A, I_2 =2A, I_3 =5A,則 I_4 為何?
 - (A) 2A
 - (B) 1A
 - (C) 1A
 - (D) 2A



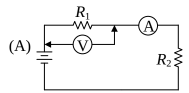
圖(一)

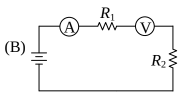
- 4. 如圖(二)所示之電路,所有電阻消耗的總功率為何?
 - (A) 18 W
 - (B) 24 W
 - (C) 36 W
 - (D) 48 W

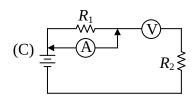


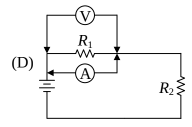
圖(二)

5. 以電壓表及電流表量測電阻 R_1 的電壓與電流時,下列哪一種是正確的接法?







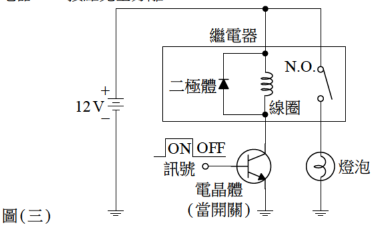


- 6. 汽車中的兩個大燈燈泡規格皆為 12 V,由同一個開關所控制,若連接至 12 V 電瓶,則下列哪一種是正確的接法?
 - (A) 兩個燈泡串聯後再與開關串聯
- (B) 兩個燈泡並聯後再與開關並聯
- (C) 兩個燈泡串聯後再與開關並聯
- (D) 兩個燈泡並聯後再與開關串聯
- 7. 關於弗來明左手定則(Fleming's left-hand rule)中,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 中指所指的方向為導體移動方向
 - (B) 食指所指的方向為磁力線方向
 - (C)使用定則時,大拇指、食指與中指等三指應互成90°
 - (D) 又稱為電動機定則

共8頁 第2頁

公告試題僅供參考機械群專業科目(三)

- 8. 如圖(三)所示之汽車繼電器(relay)控制電路,在繼電器內的理想二極體,其主要功用為何?
 - (A) 當電晶體導誦時,可加速繼電器N.O. 接點閉合時間
 - (B) 當電晶體導通時,可消除繼電器N.O.接點閉合時所產生的火花
 - (C) 當電晶體截止時,可避免因線圈自感應電壓的擊穿而造成電晶體損壞
 - (D) 當電晶體截止時,可確保繼電器 N.O. 接點完全分離

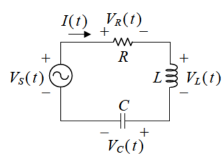


- 9. 一般馬達鐵芯採用薄矽鋼片疊製而成,其主要目的在減少:
 - (A) 渦流損
- (B) 切換損
- (C) 銅損
- (D) 磁滯損
- 10. 當直流電動機的輸入功率為 2 kW、效率為 80 % 及轉速為 2000 rpm 時,此直流電動機的輸出轉矩為何?
 - (A) 10.25 N-m
- (B) 9.55 N m
- (C) 8.23 N-m
- (D) $7.64 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$
- 11. 有一汽車雨刷馬達為永磁式直流電動機,當接上12V電瓶時,流過電樞電流為4A,並在電樞產生10V的反電勢,若忽略碳刷上的壓降,則此直流電動機之電樞電阻為何?
 - $(A) 0.25 \Omega$
- (B) 0.5Ω
- (C) $0.75\,\Omega$
- (D) 2.5Ω
- 12. 有一電動機車之直流電動機,當接上48V電瓶時,其輸入電流為50A,輸出馬力為2.5 hp, 則此電動機效率為何?
 - (A) 66.6%
- (B) 77.7%
- (C) 88.8%
- (D) 93.3%

- 13. 有關交流電路之電感抗,下列敘述何者正確?
 - (A) 電源的頻率愈高,則電感抗越高
- (B) 電源的電壓峰值越高,則電感抗越高
- (C) 電感值愈低,則電感抗越高
- (D) 電感抗的大小與電源頻率無關
- 14. 有效值為 E 的交流正弦波電壓源,若將其正半週截掉為零,僅剩負半週輸出,則其輸出電壓的有效值為何?

(A) E

- (B) $\frac{E}{\sqrt{2}}$
- (C) $\frac{E}{2}$
- (D) $-\frac{E}{2}$
- 15. 如圖(四)所示之電路,已知 $V_S(t) = 100 \sin 100 t$ V, $I(t) = 6 \sin (100 t + 30^\circ)$ A, $R = 10 \Omega$,L = 50 mH,下列敘述何者正確?
 - $(A) V_R(t)$ 與 $V_S(t)$ 同相
 - (B) $V_L(t) = 30 \sin(100t 60^\circ) \text{ V}$
 - (C) $V_C(t) = 70 \sin(100t 30^\circ) \text{ V}$
 - (D) I(t)的相位領先 $V_C(t)$ 的相位90°

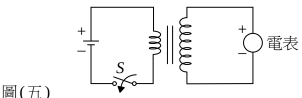


圖(四)

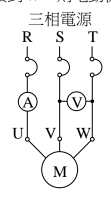
第 3 頁 共 8 頁

動加機械群專業科學公告試題僅供參考

- 16. 具有起動繞組 (start winding) 的電容起動式單相感應電動機,起動到達一定轉速後,其 起動繞組的電源可由下列哪一種開關切斷?
 - (A) 近接開關
- (B) 溫度開關
- (C) 離心開關
- (D) 壓力開關
- 17. 有一理想變壓器,其一次側繞組接上 AC 100 V,二次側繞組接上一個 10Ω 的電阻。已知 10Ω電阻上的電流為2A,下列敘述何者正確?
 - (A) 一次側的電流為1A
 - (B) 一次側和二次側的繞組匝數比為10:1
 - (C) 一次側和二次側的繞組匝數比為1:10
 - (D) 一次側的阻抗為250Ω
- 18. 圖(五)所示為變壓器之極性量測實驗電路,下列敘述何者正確?
 - (A) 電表為交流電壓表
 - (B) 電表為交流電流表
 - (C) 變壓器極性可由開關S接通(ON)的瞬間,電表之直流電壓極性來判定
 - (D)變壓器極性可由開關S接通(ON)後一段時間,電表之穩態直流電流方向來判定



- 19. 關於三相感應電動機,下列敘述何者正確?
 - (A)Y連接特性為線電壓等於相電壓
 - (B) Δ 連接特性為線電流等於相電流
 - (C) 同步轉速(synchronous speed)與定子繞組之極數成反比
 - (D) 起動瞬間採 Δ 連接,起動完成後均採Y連接,目的在降低起動時的線路電流
- 電流表的電流為10A,下列何者錯誤?
 - (A) 電壓表的電壓為220 V
 - (B) 電動機的相電流為17.3A
 - (C) RS 間的電壓與 ST 間的電壓相位角相差 120°
 - (D) 若改變接法,R接到V,S接到U,T接到W,則電動機旋轉方向相反



圖(六)

共8頁 第4頁

公告試題僅供參考機械群專業科目(三)

第二部份:電子概論與實習(第21至40題,每題2.5分,共50分)

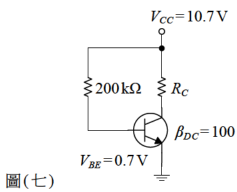
- 21. 有關電子元件的銲接作業,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 60/40 錫鉛合金可適用於銲錫材料
 - (B) 烙鐵頭的保養,可在銲接後將烙鐵頭清除乾淨,再鍍上一層錫衣來保存
 - (C) 沾濕的耐熱海棉,可用來清潔烙鐵頭的汙垢及調節烙鐵頭的溫度
 - (D) 銲接的過程是先將銲錫熔於烙鐵頭上再沾至銲接處
- 22. 使用信號產生器時,應以下列哪一項來調整輸出訊號的振幅?
 - (A) OFFSET
- (B) POWER
- (C) FUNCTION
- (D) AMPLITUDE

- 23. 示波器可以用來量測某一輸入訊號的哪些物理量?
 - (A) 電壓、頻率、週期

(B) 電壓、電阻、電容

(C) 電壓、電阻、頻率

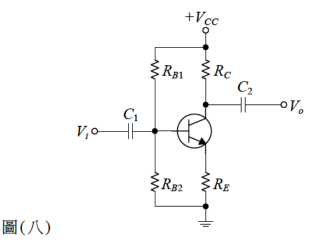
- (D) 電壓、電阻、電流
- 24. P型與N型半導體材料結合時,接觸面會產生空乏區,此空乏區內靠P型半導體側會產生:
 - (A) 正離子
- (B) 電洞
- (C) 電子
- (D) 負離子
- 25. 理想二極體所構成之橋式整流電路,對振幅為 $15\pi V$ 之正弦波電壓源進行整流時,則輸出之平均電壓為何?
 - (A) 15 V
- (B) 30 V
- (C) $15\pi V$
- (D) $30\pi V$
- 26. 整流電路之輸出端接上電容濾波電路時,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 電容值越大, 漣波越大
 - (B) 電容值越大,輸出的平均電壓越大
 - (C) 可將脈動直流波形轉換為近似定值的直流波形
 - (D) 漣波的頻率與電容值無關
- 27. 當 NPN 電晶體之共射極偏壓電路的靜態工作點(或稱 Q 點)在作用區(active region)時,下列敘述何者錯誤?
 - (A) Q點為電晶體特性曲線與電路之直流負載線交會的座標
 - (B) 若增大基極電阻 R_B ,則 Q 點會沿負載線往右下移
 - (C) 若增大集極電阻 R_C ,則會降低 Q 點的電壓 V_{CEO}
 - (D)若增大集極端的電源電壓 V_{CC} ,則會增大直流負載線的斜率
- 28. 如圖(七)所示之電晶體共射極偏壓電路,若 $V_{CE(sat)}=0.2\,\mathrm{V}$,則在下列 R_C 電阻值中,會造成電晶體飽和的最小值為何?
 - $(A) 0.6 k\Omega$
 - (B) $1.1 \text{ k}\Omega$
 - (C) $2.1 \text{ k}\Omega$
 - (D) $3.6 \text{ k}\Omega$



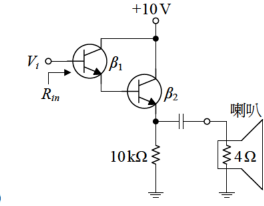
第5頁 共8頁

動加機械群專業科學公告試題僅供參考

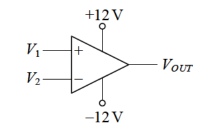
- 29. 關於場效應電晶體(FET)的特性,下列敘述何者正確?
 - (A) 當N 通道JFET 的 $V_{GS}=0$ 時,電晶體不導通
 - (B) 當N通道空乏型MOSFET的 $V_{GS}>0$ 時,導電通道變寬,電阻變小
 - (C) 當N通道JFET的 V_{GS} 等於夾止電壓 V_P 時,產生飽和電流 I_{DSS}
 - (D) 當N通道增強型MOSFET的 $V_{GS}=0$ 時,電晶體能導通
- 30. 如圖(八)所示之電晶體放大電路,下列敘述何者正確?
 - (A) 此電路為共基極放大電路
 - (B) V,與V。為同相
 - (C) $C_1 \cdot C_2$ 可以阻絕前、後級放大電路的直流訊號,以避免影響工作點
 - (D) 電壓增益 A_V 與電源電壓 V_{CC} 成正比



- 31. 如圖 (九)所示之達靈頓電路串接 4Ω 喇叭,若忽略電晶體的交流阻抗及喇叭的電感抗, 則當 $\beta_1 = \beta_2 = 100$ 時,交流輸入阻抗 R_m 為何?
 - $(A)400\Omega$
 - (B) $40 k\Omega$
 - (C) $1M\Omega$
 - (D) $100 \,\mathrm{M}\Omega$



- 圖(九)
- 32. 關於BJT電晶體之三種放大電路,下列敘述何者正確?
 - (A) 共射極的輸出電壓與輸入電壓反相
- (B) 共集極具有最大的電壓增益 A_V
- (C) 共基極具有供給負載大電流的特性
- (D) 共射極的電壓增益 A_V 恆小於 1
- 33. 如圖(+)所示之OPA電路,在何種情況下,輸出電壓 V_{OUT} 為負值?
 - (A) $V_1 = 0.1 \text{ V}$, $V_2 = -0.1 \text{ V}$
 - (B) $V_1 = 0$, $V_2 = -0.1 \text{ V}$
 - (C) $V_1 = 0.1 \text{ V}$, $V_2 = 0.2 \text{ V}$
 - (D) $V_1 = -0.1 \,\text{V}$, $V_2 = -0.2 \,\text{V}$

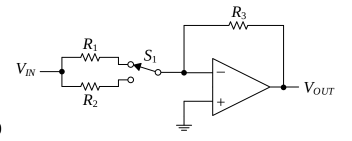


圖(十)

共8頁 第6頁

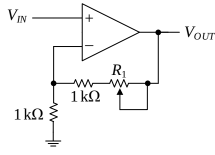
公告試題僅供參考機械群專業科目(三)

- 34. 如圖 (十一) 所示之 OPA 反相放大電路中,開關 S_1 可上下切換,若要使電路具有 5 倍與 50 倍 兩種放大倍率,電阻應如何選擇?
 - (A) $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 5 \text{ k}\Omega$, $R_3 = 50 \text{ k}\Omega$
 - (B) $R_1 = 2 k\Omega$, $R_2 = 20 k\Omega$, $R_3 = 100 k\Omega$
 - (C) $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 100 \text{ k}\Omega$, $R_3 = 2 \text{ k}\Omega$
 - (D) $R_1 = 5 k\Omega$, $R_2 = 25 k\Omega$, $R_3 = 10 k\Omega$



圖(十一)

- 35. 如圖(十二)所示之OPA放大電路中, R_1 的電阻值可從0調整到50k Ω ,此電路的放大倍率範圍為何?
 - $(A) 0 \sim 50$
 - (B) $1 \sim 51$
 - (C) $2 \sim 26$
 - (D) $2 \sim 52$



圖(十二)

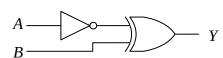
- 36. 下列何種元件,在電導特性上可呈現負電阻特性?
 - (A) 整流二極體 (rectifier diode)
- (B) 單接面電晶體(UJT)

(C)雙接面電晶體(BJT)

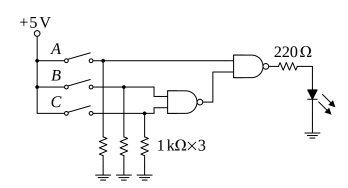
- (D) 場效應電晶體(FET)
- 37. 矽控整流器(SCR)之三個接腳的名稱為何?
 - (A) 閘極(G)、陽極(A)、陰極(K)
 - (B) 閘極(G)、汲極(D)、源極(S)
 - (C) 基極(B)、汲極(D)、源極(S)
 - (D) 基極(B)、集極(C)、射極(E)
- 38. 如圖(十三)所示之邏輯電路與下列哪個邏輯閘等效?
 - (A) NAND
 - (B) NOR
 - (C) XNOR

(D) XOR





- 39. 如圖(+四)所示之邏輯電路,若要使LED亮起, $A \times B \times C$ 三個開關應如何操作?
 - (A) B和 C均閉合,或是A斷開
 - (B) B或 C斷開,或是A閉合
 - (C) B和 C均斷開,或是A閉合
 - (D)A或B或C其中之一閉合



圖(十四)

第7頁 共8頁

動加機械群專業科學公告試題僅供參考

圖(十五)

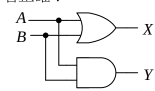
40. 如圖(十五)所示之邏輯電路,下列敘述何者正確?

(A)若X=1,則Y必等於1

(B) 若X=0,則Y必等於1

(C) 若Y=1,則X必等於1

(D) 若Y=0,則X必等於0



【以下空白】

共8頁 第8頁