

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

101 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、引擎原理及實習

【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 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12題,每題2.5分,共30分)
 - 第二部份(第13至24題,每題2.5分,共30分)
 - 第三部份(第 25 至 40 題, 每題 2.5 分, 共 40 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	E填寫准考證號碼	,再翻閱試題本作答。

第1頁 共8頁

動機概群專料的公告試題僅供參考

第一部份:電工概論與實習(第1至12題,每題2.5分,共30分)

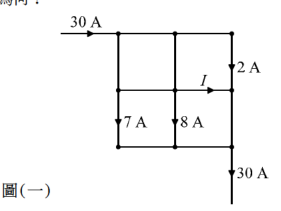
- 1. 一般家庭用電為110/220V之照明與動力併用供電,此種供電方式為何?
 - (A) 單相二線式
- (B) 單相三線式
- (C) 三相三線式
- (D) 三相四線式
- 2. 三相交流發電機具有三組靜子線圈,請問此三組靜子線圈之波形間的相位角相差幾度?
 - (A) 30度
- (B) 60度
- (C)90度
- (D) 120度
- 3. 三個單相變壓器,以Y型相連接時,下列敘述何者正確?
 - (A) 線電壓=相電壓

(B) √3 線電壓=相電壓

(C) 線電流=相電流

- (D) 線電流=√3 相電流
- 4. 關於數位式三用電錶的使用方法,下列敘述何者正確?
 - (A) 量測電壓必須與負載串聯
 - (B) 量測電流必須與負載並聯
 - (C) 量測電阻時, 待測電路需供電
 - (D) 導通時電錶會發嗶聲,代表量測結果短路
- 5. 關於電學的代表符號,下列何者錯誤?
 - (A) 電阻R
- (B) 電威H
- (C) 電功率P
- (D) 電容 C
- 6. 下列應用於汽車之直流電動機中,何者的工作電流最大?
 - (A) 起動馬達
- (B) 雷動風扇馬達
- (C) 中控鎖馬達
- (D) 雨刷馬達
- 7. 有一交流電之電壓波形方程式為 $e=170\sin(377t)$ V,其中t為時間,請問此交流電壓之有效值為多少?
 - (A) 120 V
- (B) 110 V
- (C) 100 V
- (D) 140 V
- 8. 在交流電電路中,消耗實功率之元件為下列何者?
 - (A) 電感
- (B) 電阻
- (C) 電容
- (D) 電感與電容

- 9. 圖(一)所示電路中,電流I之值為何?
 - (A) 13 A
 - (B) 17A
 - (C) 30A
 - (D) 15A



10. 有一 12 V 60 AH 充滿電的理想汽車電瓶,汽車駕駛室內的燈泡規格為12V/12W。如果 駕駛忘了關燈,請問多久會耗盡電瓶的電量?

- (A) 12 小時
- (B) 12分鐘
- (C) 60小時
- (D) 60 分鐘

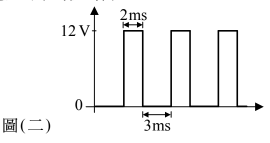
共8頁 第2頁

公告試題僅供參考機機群專業科目(二)

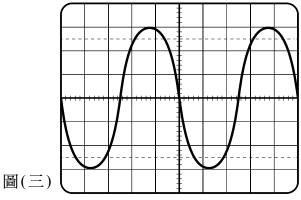
- 11. 下列產品,何者不屬於電生磁的應用?
 - (A) 電磁閥
- (B) 喇叭
- (C) 麥克風
- (D) 繼電器
- 12. 有一三相交流 Δ 型接法電路,若其線電壓及線電流分別為 220 V 及 10 A,電壓與電流之相位差為 60°,請問其電功率為多少? $(\sin 60° = 0.86 , \cos 60° = 0.5)$
 - (A) 1905 W
- (B) 2200 W
- (C) 1100 W
- (D) 1540 W

第二部份:電子概論與實習(第13至24題,每題2.5分,共30分)

- 13. 關於電子作業中使用的電烙鐵與銲錫,下列敘述何者正確?
 - (A) 銲錫的主要成分為錫和銅,再添加少量的鉛、銀、鋅等金屬
 - (B) 電烙鐵的工作溫度,與銲錫由固態轉為液態的溫度大致相同
 - (C) 一般使用的銲錫線標示60/40,代表錫含量約60%
 - (D) 銲錫線以直徑2.0 mm、3.0 mm 與3.2 mm 較常使用
- 14. 某電壓波形如圖(二)所示,其電壓的平均值為何?
 - (A) 2.4 V
 - (B) 3.6 V
 - (C) 4.8 V
 - (D) $6.0 \, \text{V}$



- 15. 使用 1: 1 探棒量測頻率為 40 Hz 且均方根值為 4.24 V 的交流電,示波器上顯示的波形如圖(三)所示,試問此示波器的水平刻度與垂直刻度分別為何?
 - (A) $2 \text{ ms} / \text{DIV} \cdot 2 \text{ V} / \text{DIV}$
 - (B) $5 \, ms \, / \, DIV$, $2 \, V \, / \, DIV$
 - (C) $5 \, \text{ms} / \, \text{DIV} \cdot 1 \, \text{V} / \, \text{DIV}$
 - (D) 4 ms / DIV, 1 V / DIV

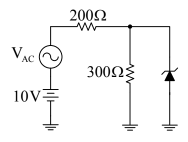


- 16. 下列關於LED的敘述,何者正確?
 - (A) LED是一種感光二極體,可將光能轉成電能
 - (B) 一般常見的LED有紅光、黃光、綠光三種,而藍光LED可由紅光與綠光LED混合而成
 - (C) LED 可製作成「七段顯示器」或是「點矩陣顯示器」,但不適合用來照明
 - (D) LED的順向工作電壓較一般二極體高,但逆向崩潰電壓較一般二極體低

第3頁 共8頁

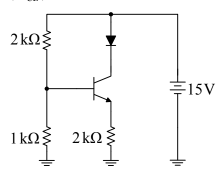
動力機械群專業科目公告試題僅供參考

- 17. 圖(四)電路中,電壓源係由 $10 \, \mathrm{V}$ 的直流電源與交流電源 $(\mathrm{V}_{\mathrm{AC}})$ 疊加而成。若 V_{AC} 的 峰對峰值為 6V,稽納二極體的崩潰電壓為 5V,試問流過 300 歐姆電阻的電流之最大 值與最小值分別為何?
 - (A) 最大值 16.7 mA,最小值 14 mA
 - (B) 最大值26mA,最小值14mA
 - (C) 最大值26mA,最小值16.7mA
 - (D) 最大值16.7mA,最小值16.7mA



圖(四)

- 18. $\mathbb{B}(\Xi)$ 電路中,電晶體的集極與射極之電位差 (V_{CE}) 約為何?
 - (A) 0.7 V
 - (B) 4.3 V
 - (C) 5.7 V
 - (D) 10 V



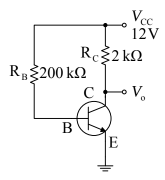
圖(五)

- 19. 下列何種電晶體放大電路可獲得最大之功率放大倍率?
 - (A) 共基極放大電路 (B) 共集極放大電路 (C) 共射極放大電路 (D) 陽極放大電路
- 20. 達靈頓放大電路之兩級放大間的連結方式是屬於下列何者?
 - (A) 變壓器耦合方式

(B) 直接耦合方式

(C) 電阻電容耦合方式

- (D) 光電二極體耦合方式
- 21. 如圖(六)所示之電路,若矽電晶體之電流增益 β 為80, V_{BE} 為0.7V,則通過電阻 R_{C} 之 電流值為何?
 - (A) 6A
 - (B) 6 mA
 - $(C) 0.06 \,\mathrm{mA}$
 - (D) $4.5 \, \text{mA}$

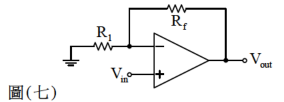


圖(六)

共8頁 第4頁

公告試題僅供參考機械群專業科目(三)

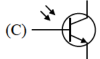
- 22. 如圖(七)所示放大器電路中, R_1 為 100 歐姆電阻, R_f 為 1000 歐姆電阻,輸入電壓 V_m 為 0.2 V,試求其輸出電壓 V_m 為何?
 - (A) 100 V
 - (B) -2V
 - (C) 2 V
 - (D) 2.2 V



23. 下列何者為光電晶體之符號?









- 24. 一個有兩輸入端(A與B)和一輸出端(Y)的基本邏輯閘,其真值表如下,試問其為何種 邏輯閘(gate)?
 - (A) NOR gate
 - (B) OR gate
 - (C) NAND gate
 - (D) XOR gate

輸入		輸出
Α	В	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

第三部份:引擎原理及實習(第 25 至 40 題, 每題 2.5 分, 共 40 分)

- 25. 有關空氣系統檢修的敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 進氣溫度感知器為負溫度係數的熱敏電阻
 - (B) 溫度愈高,進氣溫度感知器的輸出電壓愈高
 - (C) 開關式的節氣門位置感知器具有怠速接點與全負荷接點
 - (D) 可變電阻式節氣門位置感知器的節氣門開啟角度變大,其電阻變高
- 26. 有關汽油噴射系統引擎中之汽油濾清器的敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 可過濾汽油中的雜質和水分,必須定期更換
 - (B) 汽油濾清器嚴重堵塞,可能造成輸油管(fuel rail)的壓力太低
 - (C) 拆卸濾清器前,必須先釋放油管內的殘壓,以維護工作安全
 - (D) 更換汽油濾清器時,不需注意方向性,可任意安裝
- 27. 有關汽油噴射系統引擎之汽油泵的敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 常採用引擎凸輪軸驅動之機械膜片式設計,以提高可靠度
 - (B) 電動式汽油泵之送油壓力通常較機械式高
 - (C) 引擎熄火後,若無法維持管內殘壓,則可能之原因為汽油泵內之單向止回閥發生故障
 - (D) 點火開關轉到 ON 後,未立刻起動引擎,汽油泵轉動 2 至 3 秒後又停止作用,此為正常之建壓現象

第5頁 共8頁

動力機械群等料料公告試題僅供參考

- 28. 有關機油油質的檢查狀況判斷,下列何者錯誤?
 - (A) 乳白色機油為有水混入的現象
 - (B) 金屬粉屑為機械過度磨損現象
 - (C) 機油呈現鳥黑泥狀為正常使用狀況
 - (D) 機油黏度變稀且有汽油味,表示有汽油混入的現象
- 29. 有關冷卻系統的敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 分成引擎曲軸皮帶盤驅動風扇及電動風扇兩種設計
 - (B) 風扇離合器內矽油的作用,可使引擎溫度低時,風扇轉速變慢,因而縮短暖車時間
 - (C) 高溫時風扇離合器耦合直接驅動,風扇轉速隨引擎轉速增加而持續增加
 - (D) 許多現代新式汽油噴射引擎的電動風扇馬達,受到引擎電腦的控制作用,會有停止、 低速及高速等不同轉速
- 30. 有關節溫器的敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 通常裝在引擎出水口位置,但有些F-F型引擎則位於進水口內
 - (B) 節溫器上裝設鈎閥的作用,為提供冷卻水的流動通道
 - (C) 節溫器卡在全開位置,不會造成引擎溫度過高
 - (D) 節溫器開啟溫度太低,引擎達正常工作溫度時間變長
- 31. 學生實習時,為安全而正確地發動引擎,以免損壞引擎及發生危險,下列哪一項為引擎 發動前的必要檢查測試項目?
 - (A) 引擎機油量檢查

(B) 汽缸壓縮壓力檢查

(C) 汽門正時檢查

- (D) 引擎真空測試
- 32. 對於裝有分電盤點火系統之汽油引擎,若將分電盤外殼順著分火頭方向旋轉,則情況將 如何?

 - (A) 點火時間提前 (B) 點火時間延後 (C) 引擎轉速升高 (D) 引擎開始爆震

33. 下列扳手,一般選用之優先次序應為何?

甲、開口扳手 乙、梅花扳手 (A) 甲→乙→丙

丙、套筒扳手 (B) 甲→丙→乙

(C) 丙→乙→甲

(D) 乙→丙→甲

34. 引擎循環中的「行程」(stroke),是指上死點與下死點間的什麼?

(A) 速度

(B) 距離

(C) 時間

(D) 壓力

- 35. 下列有關觸媒轉換器之敘述,何者正確?
 - (A) 裝置在進氣系統中
 - (B) 氧化觸媒轉換器可以減少排氣中NO、的生成量
 - (C) 還原觸媒轉換器可以減少排氣中CO的生成量
 - (D) 現代汽車引擎的排氣系統,以採用三元觸媒轉換器最多
- 36. 四行程引擎在動力行程時,吸收並儲存部份引擎的動能,在其他三個行程時,再將儲存 的動能輸出的機件是什麼?

(A) 曲軸

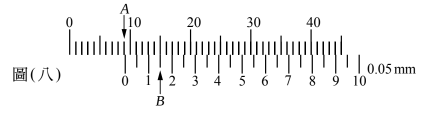
(B) 活塞與連桿 (C) 凸輪軸

(D) 飛輪

共8頁 第6頁

公告試題僅供參考機機群專業科目(二)

- 37. 如圖(八)所示,B為重疊處,精度為0.05 mm之游標卡尺的讀數為何?
 - (A) 9.15 mm
 - (B) 9.26 mm
 - $(C) 1.50 \, mm$
 - (D) 15.0 mm



- 38. 下列有關安裝活塞連桿總成之敘述,何者正確?
 - (A) 連桿與連桿蓋之裝配,有汽缸記號之面應朝向不同之方向
 - (B) 若活塞上有"F"記號,應朝引擎前端
 - (C) 若連桿大端有噴油孔,其噴油孔應朝向壓縮衝擊面
 - (D) 安裝前應先將曲軸銷轉至上死點位置
- 39. 安裝活塞時,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 第一壓縮環之開口不可朝向進氣門位置
 - (B) 第一壓縮環之開口不可朝向火星塞位置
 - (C) 各活塞環開口不能成一直線,應相差120°~180°
 - (D) 各活塞環開口不能置於與活塞銷垂直的方向
- 40. 進行引擎分解實習時,下列敘述何者不正確?
 - (A) 引擎外表,若有油污,應先用煤油或柴油將引擎外部清洗乾淨
 - (B) 引擎必須在完全冷卻後才可以進行分解,尤其是汽缸蓋
 - (C) 拆卸機件前,應先注意原有的記號及方向,若無記號,可自己標記,以利正確裝回
 - (D) 若機件因黏著而不易分離,應使用起子或尖銳工具插入兩體間,使其分離

【以下空白】

第7頁 共8頁

動力機械群專業科學公告試題僅供參考

共8頁 第8頁