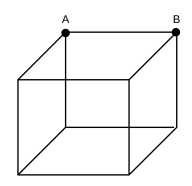
臺北市立大安高級工業職業學校 101 學年度第 1 次教師甄選電機科【基本電學】筆試試題

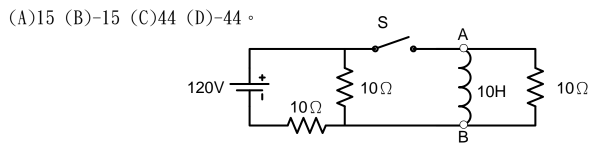
- 作答說明:1.請在彌封之答案卷上標明題號依序作答,答案卷上不得書寫姓名或作任何記號。
 - 2. 全卷限用藍色或黑色單一顏色筆作答。
 - 3. 作答時間各科目總計 90 分鐘。
 - 4. 本科目試題共 15 題, 每題 2 分,滿分 30 分。
 - 5. 交卷時請將試題卷與答案卷一併繳交。
 - 6. 請於所發放的答案卷內完成作答,不加發答案卷。
- 1、若一負電荷從 A 點移至 B 點,已知 VA電位為 10V,當該電荷逆著電場方向移動時,下列有關 B 點電位及電位能的數值配對,有可能為何者?
 - $(A)V_{B}=12V$, $W_{AB}=-10J$ (B) $V_{B}=6V$, $W_{AB}=-12J$ (C) $V_{B}=-8V$, $W_{AB}=10J$ (D) $V_{B}=12V$, $W_{AB}=10J$ \circ
- 2、一電阻器在 20℃時為 1Ω,於 35℃時為 1.5Ω,求電阻在 100℃時之電阻溫度係數 α 100 為多少℃⁻¹?
 (A)1/105 (B)1/110 (C)1/115 (D)1/120。
- 3、兩電阻器分別為 a 及 b 歐姆,在同一電源下,接成並聯與改接成串聯時所消耗功率之比為?
 (A) (a+b)²/ab (B)ab/(a+b) (C)(a+b)²/(a-b) (D)ab/(a+b)²。
- 4、一正立方體電阻網路(共 12 邊、8 頂點)如圖所示,若每邊電阻皆為 12Ω ,則當 AB 兩點接上 14V 電源時,則該電源提供多少瓦特功率?(A)28 (B)22 (C)19.6 (D)12。



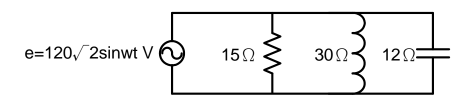
- 5、一帶電球體,其直徑為 0.2 公尺,若此球體帶 8×10⁻¹⁰ 庫侖,則距此球體球心 0.072 公尺處之電位為多少伏特? (A)18 (B)36 (C)72 (D)180。
- 6、兩平行導線相距 1 公分且長度皆為 100 公分,若置於空氣中,各自通以 1A 及 2A 之同向電流,則 其間之作用力為多少達因? $(A)2\pi\times10^{-3}(B)2(C)2\times10^{3}(D)4\pi\times10^{-2}$ 。
- 7、有 A、B 兩線圈,其資訊如下: N_A=1000 匝、N_B=500 匝,當 I_A=2A 時產生磁通Φ_A=10⁻³ 韋伯,其中有部分磁通Φ_{AB}=0.8×10⁻³ 韋伯與 B 線圈交連,當 I_B=0.5A 時產生磁通Φ_B=0.25×10⁻³ 韋伯,則兩線圈之互感 M 為多少亨利?
 (A)0.75 (B)0.5 (C)0.2 (D)0.16。

【第1頁共2頁】

- 8、有三電感串聯,若L1=2H、L2=4H、L3=6H,當通以電流時L1與L2產生相同方向磁通,與L3產生相反方向磁通,且三電感間互感皆為1H,則總電感值為多少亨利? (A)12(B)18(C)6(D)20。
- 9、如圖所示電路,當開關 S 閉合很久之後,將其打開,經1秒後,電感器兩端電壓 VAB 約為多少伏特?

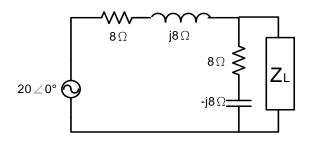


- 10、若 V1(t)=5sin(314t+53°),V2(t)=15cos(314t-37°),則 V1(t)+V2(t)=? V (A)10 $\sqrt{2}$ sin(314+53°)(B)5 $\sqrt{10}$ \angle 37°(C)20sin(377t+53°)(D)10 $\sqrt{2}$ \angle 53°。
- 11、兩元件 R、L 並聯時,得平均功率為 200 瓦,若此時功因為 0.707,則將同樣元件改為串聯時,可得多少瓦特的功率? (A)400 (B)200 $\sqrt{3}$ (C)100 (D)50 $\sqrt{2}$ 。
- 12、如圖所示 RLC 電路,試問該電路釋放給電源的最大瞬間功率值為多少瓦?



 $(A)2160 (B)-240 (C)720 (D)-960 \circ$

- 13、一 RLC 串聯電路,接 100V、50Hz 電源,R= 5Ω 、 $X_L=200\Omega$ 、 $X_C=2\Omega$,則諧振時,品質因數 Qs=? (A)4 (B)20 (C)0.4 (D)40。
- 14、如圖所示電路,調整負載阻抗 Zi,使負載得到最大功率,則其值為多少瓦?



 $(A)12.5 (B)6.25 (C)50 (D)25 \circ$

15、相同的距離內傳送相同的功率,且電力損失相同時,單相三線式 $(1 \phi 3 W)$ 較單相二線式 $(1 \phi 2 W)$ 之用銅量節省百分之幾? (A)75 (B)37.5 (C)50 (D)62.5。

【第2頁共2頁】

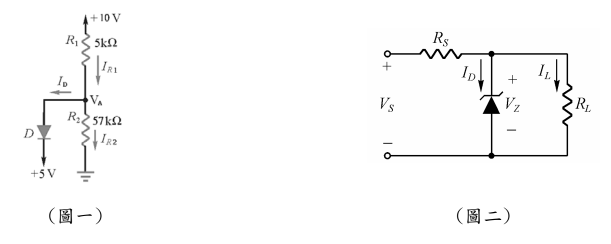
基本電學試題_解答

1. D	2. B	3. A	4. A	5. C
6. B	7. C	8. A	9. D	10. D
11. C	12. B	13. A	14. B	15. D

臺北市立大安高級工業職業學校 101 學年度第 1 次教師甄選電機科【電子學】筆試試題

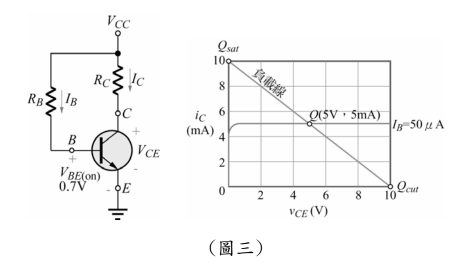
作答說明:1.請在彌封之答案卷上標明題號依序作答,答案卷上不得書寫姓名或作任何記號。

- 2. 全卷限用藍色或黑色單一顏色筆作答。
- 3. 作答時間各科目總計 90 分鐘。
- 4. 本科目試題共15題,20格,每格1.5分,滿分30分。
- 5. 交卷時請將試題卷與答案卷一併繳交。
- 6. 請於所發放的答案卷內完成作答,不加發答案卷。
- 16. 如(圖一)所示電路,假設二極體 D 導通時兩端的電壓降為 0. 7V,則二極體消耗功率 P□為多少 mW?



17. 如(圖二)所示之稽納二極體(Zener diode)穩壓電路,設 V_s =20V, R_s =100 Ω , I_L 之變動範圍由 0 至 I_{max} ,若稽納崩潰時 V_z =10V、稽納電阻 r_z =100 Ω ,稽納正常工作 I_D 最小為 10mA、最大為 50mA,則(a) 最大稽納消耗功率 $P_{Z(max)}$ 為多少?(b) 稽納可正常工作之 $R_{L(min)}$ 為多少?

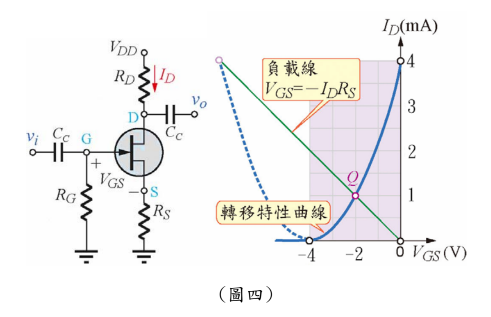
18.50Hz 交流電源經全波整流濾波電路後,輸出電壓最大值為100V,若濾波電容為40μF,負載電流 為40mA,則(a)輸出直流電壓為多少伏特?(b)輸出電壓連波百分比(ripple%)為多少?



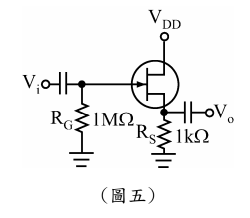
19. 如(圖三)所示電路,電晶體輸出特性曲線及直流負載線如(圖三)所示,欲達成工作點 Q($V_{CEQ}=5V$, $I_{CQ}=5mA$),則(a)電路之 R_B 為多少 $k\Omega$? (b) R_C 為多少 $k\Omega$?

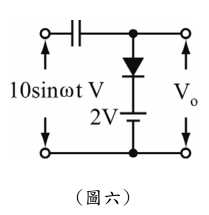
20. 如(圖四)所示放大電路,若 $V_{DD}=10V$, $R_G=1M\Omega$, $R_D=3k\Omega$,已知 JFET 轉移特性曲線及直流負載線如下右圖所示,則 (a) R_S 為多少 $k\Omega$? (b) JFET 消耗功率為多少 mW ? (c) 電壓增益 A_V 為多少 ?

【第1頁共3頁】

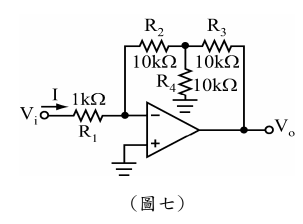


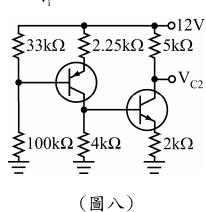
21. 如(圖五)所示,已知 gm=2m 姆歐,則 $A_v = \frac{V_o}{V_i} = ______$ 。



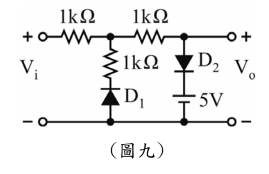


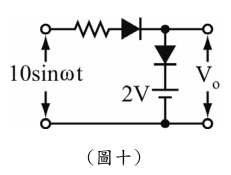
- 22. 如(圖六)所示,已知二極體為理想特性,請畫出此電路V。之波形,並標示相關數值。
- 23. 如(圖七)所示,假設運算放大器為理想,則電路之電壓增益 $A_v = \frac{V_o}{V_i} = _______$ 。





- 25. 如(圖九)所示,若 D_1 、 D_2 為理想二極體,且輸入電壓 $V_i = -3V$,則輸出電壓 $V_o = __V$ 。

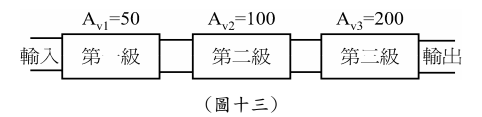




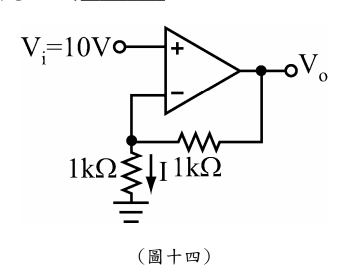
【第2頁共3頁】

- 26. 如(圖十)所示,已知二極體為理想,且 $V_i = 10 sin_{\omega} tV$,請畫出 V_o 之波形,並標示相關數值。
- 27. 如(圖十一)所示為示波器 DC 模式下所量測之電源供應器輸出電壓波形,則其漣波因數約為

- 28. 如(圖十二)所示,當輸入電壓有效值為 200V 時,則二極體的峰值逆向電壓 PIV 至少應為______V。
- 29. 如(圖十三)所示為三級放大器,各級之電壓增益分別為50、100及200,試問其總分貝電壓增益為 ______dB。



30. 如(圖十四)所示電路,則電流 [為_____mA。



【第3頁共3頁】

電子學 Ans:

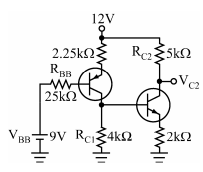
- 16. $\frac{133}{250}$ mW (0.532mW)
- 17. (a) 0.75W (b) 137.5 Ω
- 18. (a) 95V (b) $\frac{100}{19\sqrt{3}}\%$ (3.04%)
- 19. (a) $186k\Omega$ (b) $1 k\Omega$
- 20. (a) 2 k Ω (b) 5mW (c) -1
- 21. $\frac{V_o}{V_i} = \frac{g_m R_s}{1 + g_m R_s} = \frac{(2m)(1k)}{1 + (2m)(1k)} = \frac{2}{3}$
- 22.

23.

$$A_{\rm v} = \frac{V_{\rm o}}{V_{\rm i}} = -30$$

$$24. \quad R_{\rm BB} = 33k//100k = 25k\Omega$$

$$V_{BB} = 12 \times \frac{100k}{33k + 100k} = 9V$$



$$I_{B1} = \frac{12 - 9 - 0.7}{R_{BB} + (1 + \beta)(2.25k)} = \frac{2.3}{25k + (1 + 100)(2.25k)}$$

$$I_{C1} = \beta I_{B1} = 100[\frac{2.3}{25k + (1 + 100)(2.25k)}] = 0.92 \text{ mA}$$

$$V_{C1} = I_{C1}R_{C} = 0.92m \times 4k = 3.68V$$

$$I_{C2} \stackrel{\centerdot}{=} I_{E2} = \frac{3.68 - 0.7}{2k} \stackrel{\centerdot}{=} 1.5 \text{mA}$$

$$V_{C2} = 12 - I_{C2}R_{C2} = 12 - 1.5m \times 5k = 4.5V$$

$$25$$
. D_1 導通, D_2 截止, $V_0 = -3 \times \frac{1}{2} = -1.5V$ 。

【第1頁共3頁】

26.

$$+2V$$
 0
 π
 2π

27.

$$r\% = \frac{\frac{V_{r(p-p)}}{2\sqrt{3}}}{100} \times 100\% = 0.0115 = 1.15\%$$

$$28.$$
 次級線圏 $V_{rms} = \frac{200V_{rms}}{5} = 40V$
二極體之 $PIV = 2V_m = 2\sqrt{2} V_{rms} = 2\sqrt{2} \times 40 = 80\sqrt{2} V$

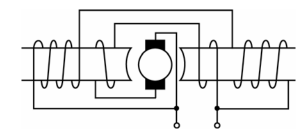
29.
$$dB_T = 20\log(A_{v1} \times A_{v2} \times A_{v3}) = 20\log(50 \times 100 \times 200) = 20\log 10^6 = 120 dB$$

30.
$$I = \frac{V_i}{1k} = \frac{10}{1k} = 10 \text{mA}$$

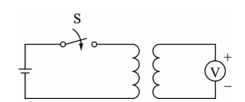
臺北市立大安高級工業職業學校 101 學年度第 1 次教師甄選電機科【電工機械】筆試試題

作答說明:1.請在彌封之答案卷上標明題號依序作答,答案卷上不得書寫姓名或作任何記號。

- 2. 全卷限用藍色或黑色單一顏色筆作答。
- 3. 作答時間各科目總計 90 分鐘。
- 4. 本科目試題共20題,每題2分,滿分40分。
- 5. 交卷時請將試題卷與答案卷一併繳交。
- 6. 請於所發放的答案卷內完成作答,不加發答案卷。
- 31. 有一臺三相 8 極繞線式之感應電動機,在滿載時轉差率為 5%; 今在轉子之每相電路上串接 2.5Ω 之電阻,轉差率變為 7.5%。試求轉子每相電阻應為 Ω 。
- 32. 圖中的直流電動機為____式(積複激或差複激); ____式(長複激或短複激)。



- 33. 有一臺 4 極之直流發電機,電樞繞組總導體數是 800 根,若電樞電流為 36 安培,電樞並聯路徑數為 4,將電刷前移 10 度電機角,則此發電機每極之交磁安匝數為_____安匝。
- 34. 單相變壓器(6900-6600-6300-6000/110)現接至分接頭 6600V 之位置時,二次側電壓為 105V, 欲讓二次側電壓為 110V,則一次側分接頭應改接至______V 之位置。
- 35. 有一臺 75kVA,6000V/200V 的單相變壓器,其百分比阻抗為 4%,若將二次側短路,則一次側短路電流為_____A。
- 36. 如圖為利用直流法測量變壓器極性的試驗,當開關 S 接通瞬間,伏特計往負方向偏轉,則變壓器 之極性為。



- 37. 有三臺單相變壓器做△-△連接時其負載容量為 300kVA, 若其中一臺故障改 V-V 連接,則輸出 負載容量約為 _____kVA。
- 38. 有一臺三相、4 極、60Hz 之感應電動機,轉速為 1755rpm 時,轉差率為_____%。
- 39. 有一臺 4 極直流電動機,電樞導體為 800 根,每極磁通量為 5×10^{-3} 韋伯,電樞的並聯路徑數為 4,若電樞電流為 100A,則此電動機所產生的轉矩約為_____kg-m。

【第1頁共2頁】

- 40. 有一臺四極直流發電機,電樞繞組採雙分疊繞,電機額定為100kW、250V,則每一電樞導體之電流
 - 為____A。
- 41. 有一臺單相 10 kVA 變壓器,負載功率因數為 1,滿載時效率為 0.95、電壓調整率為 3%,求 滿載時鐵損為多少?
- 42. 有一臺 120/100~V 之降壓自耦變壓器,供給 12~KW、 $\cos\theta$ = 0.8 之滯後負載,則該自耦變壓器 之固有容量為多少?
- 43. 額定 5 kVA,200V/100V,60Hz 之單相變壓器,經短路實驗測量得高壓側的總等效電阻為 1Ω 。若此變壓器供應功率因數為 1 之負載,且在變壓器額定容量的 80%時發生最高效率,則最高效率時的總損失為多少?
- 44. 有一規格為 150/5 、一次側貫穿數為 2 匝之比流器。若將一次側貫穿 3 匝,而二次側電流量得 4 A,則一次側電流為多少安培?
- 45. 三相,6極,3000V,50Hz之感應電動機,機械輸出功率 P₀=95仟瓦,轉子滿載銅損3仟瓦,機械損2仟瓦,試求滿載時該電動機產生之電磁轉矩為多少公斤-米?
- 46. 有一部 6 極、380 伏特、60Hz 之三相非凸極式轉子同步電動機,若定子電樞繞組為 Y 接,同步電抗為 20 歐姆、電樞電阻忽略不計,當每相電樞反電勢為 200 伏特,且轉子較同步位置落後定子 10°機械角時,試求輸出功率為多少?
- 47. 若步進電動機的定子相數為四相,轉子齒數為 18,其中四相定子為獨立激磁,現若採一、二相激磁,分別施給 A 相 $\rightarrow AB$ 相 $\rightarrow B$ 相 $\rightarrow B$ 相 $\rightarrow B$ 相 $\rightarrow \cdots$ 的正確激磁脈波訊號,若輸入 20 個脈波,試求轉子總旋轉角度為多少?
- 48. 設有 G_A、G_B兩臺三相同步發電機,並聯供電某固定負載時,兩部同步發電機的輸出皆為 1200 KW、2√3 KV、功率因數=0.8。若假設兩臺同步發電機的轉速、供給負載的端電壓皆不變,今若 將 G_B 之激磁電流減少,使得 G_B之功率因數變為 1,試問 G_A之供應電流約增加或減少多少安培?
- 49. 有一臺三相 10 極之交流發電機,每相每極有 4 槽,每槽的導體數為 6 根,則每相之匝數為多少?
- 50. 有一臺 6 極 50Hz 之三相感應電動機,其轉子電阻及電抗各為 $R_2=0.1~\Omega$ 、 $X_2=0.5~\Omega$,若要使啟動時產生最大轉矩,則需要在轉子上串接多大電阻?

電工機械-答案

31. 轉差率與轉子電阻成正比

$$\frac{R_2}{S} = \frac{R_2}{S} \Rightarrow \frac{R_2}{0.05} = \frac{R_2 + 2.5}{0.075} \Rightarrow R_2 = 5\Omega$$

32. 差複激,長複激

33. 每極交磁角度
$$\beta = \frac{360^{\circ}}{P} - 2\alpha = \frac{360^{\circ}}{4} - 2 \times 5^{\circ} = 80^{\circ}$$

每極交磁安匝數 = $\frac{\beta}{2} \times \frac{Z}{360} \times \frac{I_a}{a} = \frac{80}{2} \times \frac{800}{360} \times \frac{36}{4} = 800$ 安匝

34.
$$N_1V_2 = N_1'V_2'$$
 6600×105= N_1' ×110 N_1' =6300

35.
$$Z_{base} = \frac{V_{base}^2}{S_{base}} = \frac{6000^2}{75k} = 480$$
 $Z = Z_{pu}Z_{base} = 0.04 \times 480 = 19.2$ $I = \frac{V_1}{Z} = \frac{6000}{19.2} = 312.5$

- 36. 加極性
- 37. 173KVA
- 38. 2. 5%

39.
$$T = \frac{PZ\phi I_A}{2\pi a} = \frac{4 \times 800 \times 5 \times 10^{-3} \times 100}{2\pi \times 4} = 63.7 + 頓 - 米 = \frac{63.7}{9.8}$$
 公斤 - 米 = 6.5 公斤 - 米

- 40.50A
- 41. 226. 3
- 42. 2. 5KVA
- 43.800
- 44.80
- 45. 97. 45
- 46.3300
- 47.50
- 48. 增加 110
- 49.120
- 50. 0. 4