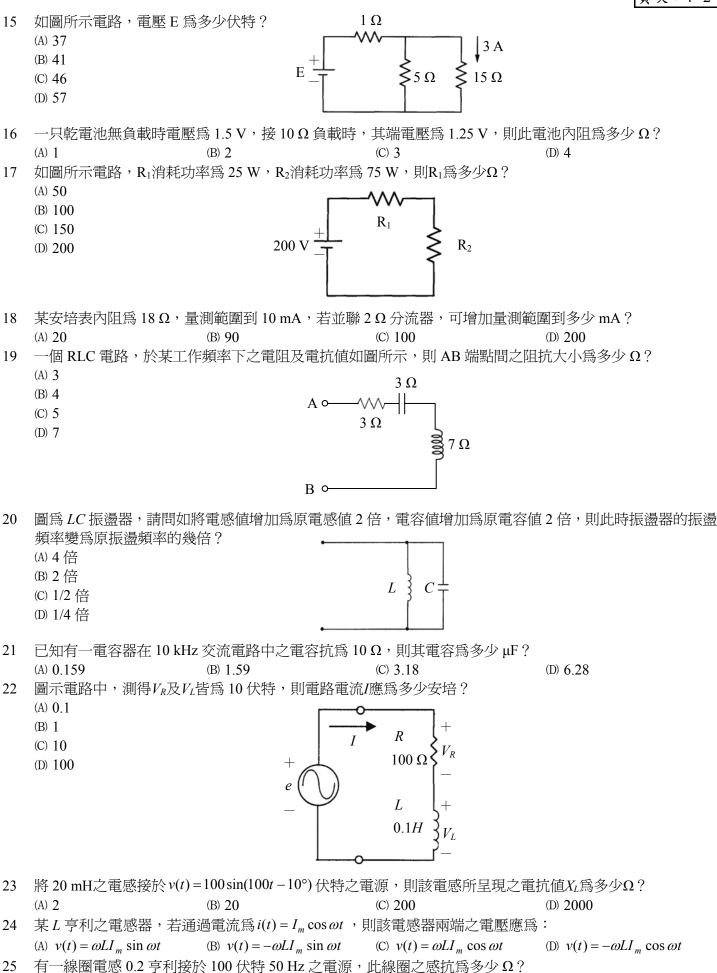
代號:3704 頁次:4-1 100年公務人員特種考試民航人員、外交領事人員及國際新聞人員、國際經濟商務人員、 法務部調查局調查人員、國家安全局國家安全情報人員及社會福利工作人員考試試題

| 考 | 試 別:國家安全情報 | 報人員 | | |
|------------|---|--------------------------------|---|--|
| 等 | 別:五等考試 | | | |
| • | 科 組:電子組 | | | |
| | 目:基本電學大 | | | |
| | _ , _ , | <i>⊗</i> | | ь· |
| • | 試時間:1小時 | 四叶 计四小 一十八日 | 座员 | |
| * } | | 每題 2.5 分, 須用 <u>2B 鉛筆</u> | 適當的 <u>答案,複選</u> 作答者, 在試卡上依題號 <u>清楚</u> 劃記,於 | |
| 1 | 若一負載上之電壓及電流 爲多少Ω? | 於別為 $v(t) = 100\cos(500t)$ | +45°) 伏特和 i(t) = 10 cos(500 |)t + 45°)安培,則此負載阻抗 |
| | (A) 10∠0° | (B) 10∠45° | (C) $10\sqrt{2}\angle0^\circ$ | (D) $10\sqrt{2} \angle 45^{\circ}$ |
| 2 | 二個電阻器分別為 3 Ω、 | 6Ω ,則並聯後之等效電阻 |]爲多少Ω? | |
| | (A) 2 | (B) 3 | (C) 6 | (D) 9 |
| 3 | 將三具阻値均爲30Ω之電 | 〖阻接成△型電路,若轉換◎ | 為等效 Y 型電路時,則 Y 型電 | 電路每臂之電阻爲多少Ω? |
| | (A) 10 | (B) 30 | (C) 60 | (D) 90 |
| 4 | 關於磁力線,下列敘述何 | | | |
| | (A)磁力線絕不會互相交割 | | (B)磁力線可以互相交割 | |
| _ | (C)磁力線為不封閉曲線, | | (D)磁力線沒有伸縮的特性 | |
| 5 | 均勻分布的帶電導體,內 (A) E 跟導體半徑有關 | | (C) E 跟導體電荷有關 | (D) E=0 |
| 6 | | 至 200 V,則充電期間增 | | (D) L=0 |
| U | (A) 0.05 焦耳 | (B) 0.025 焦耳 | (C) 0.075 焦耳 | (D) 0.125 焦耳 |
| 7 | | C 法拉,並帶有 Q 庫侖之電 | ***** | (b) 0.125 /M27 |
| | | | | (z) 1 GH |
| | (A) $\frac{1}{2}$ CQ ² | (B) $\frac{1}{2}C^2V$ | $(C) Q^2 / (2C)$ | (D) $\frac{1}{2}$ CV |
| 8 | 50*1018個電子,所帶之位 | 電量相當於多少庫侖? | | |
| | (A) -4 | (B) -8 | (C) $-4*10^{-3}$ | (D) $-2.5*10^{-16}$ |
| 9 | 有一 1000 瓦特之電鍋, | 若將其電熱線長度縮短爲- | 一半時,則功率變爲多少瓦特 | |
| | (A) 250 | (B) 500 | (C) 2000 | (D) 4000 |
| 10 | 已知三個電氣子系統 S_1 , S_2 42 仟瓦,則輸入功率 P_2 | | $ \overline{\chi} \approx \eta_1, \eta_2 \overline{\chi} \eta_3 $ 分別為 $95\% \cdot 80$ | 0%及 90%,若輸出功率 P_o 魚 |
| | (A) 2.5 | , | n_1 n_2 | n_0 |
| | (B) 4 | 1 | $P_i \longrightarrow \begin{bmatrix} \eta_1 \\ \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} \eta_2 \\ \end{bmatrix}$ | \longrightarrow η_3 \longrightarrow P_o |
| | (C) 5 | | S_1 S_2 | S_3 |
| | (D) 7.5 | | | |
| 11 | 多少牛頓? | | 500 微庫侖, <i>Q</i> ₂為 400 微庫侖 | |
| | (A) 18 | (B) 20 | (C) 30 | (D) 40 |
| 12 | | | 並通以25年之電流,則其 | |
| 1.2 | (A) 8 安匝 | (B) 20 安匝 | (C) 200 安匝 | (D) 80 安匝 |
| 13 | | 豊 ,其內部及表面上之電位 | | |
| | (A)相等 | | (B)零 | 電片 |
| 1 / | (C)不相等 一內電阳母 5 k O 力電壓 | 丰,湛刻唐司鲁测1017.2 | (D)內部電位大於表面上之 欲量測範圍擴大至 300 V,應 | - |
| 14 | —內电阻局 3 K22 之电壓3 (A) 30 kΩ | 夜,쪥列及可重侧 10 V ,f (B) 145 kΩ | 以里側配圉焿入王 300 V ,思 (C) $150~\mathrm{k}\Omega$ | k改中哪多八电阻; (D) 300 kΩ |



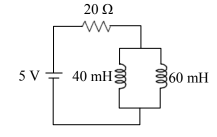
(C) 31.4

(D) 62.8

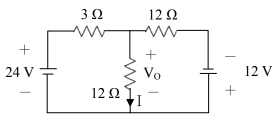
(A) 3.14

(B) 6.28

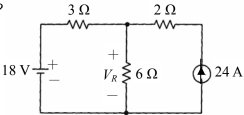
- 26 如圖所示之電路,試計算其時間常數。
 - (A) 2 ms
 - (B) 5 ms
 - (C) 1.2 ms
 - (D) 3 ms



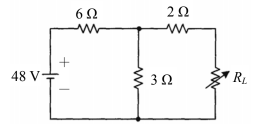
- 27 如圖所示之電路,試求Vo爲多少伏特?
 - (A) 8
 - (B) 10
 - (C) 12
 - (D) 14



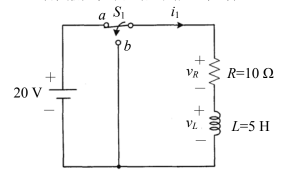
- 28 如圖所示,電阻 6Ω 之端電壓 V_R 爲多少伏特?
 - (A) 18
 - (B) 30
 - (C) 60
 - (D) 90



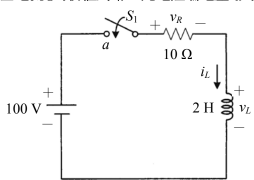
- 29 直流電路如圖所示,調整負載電阻RL以獲得負載最大功率輸出,此電壓源 48 V提供功率為多少瓦特?
 - (A) 288
 - (B) 144
 - (C) 72
 - (D) 36



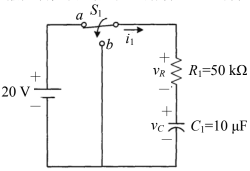
- 30 如圖所示,開關 S_1 置於a點已達穩態;若時間t=0,將開關 S_1 置於b點,則此電阻端電壓 v_R 的響應爲何?
 - (A) $v_R = -20e^{-0.5t} \text{ V}$
 - (B) $v_R = 10(1 e^{-0.5t}) \text{ V}$
 - (C) $v_R = 20e^{-2t} \text{ V}$
 - (D) $v_R = -20(1 e^{-2t}) \text{ V}$



- 31 如圖所示,當時間t=0時,開關 S_1 置於a點,且電流 i_L 的初值爲零,此電阻端電壓 v_R 的時間響應爲何?
 - (A) $v_R = 100e^{-5t} \text{ V}$
 - (B) $v_R = 100(1 e^{-5t}) \text{ V}$
 - (C) $v_R = 100e^{-0.2t} \text{ V}$
 - (D) $v_R = 100(1 e^{-0.2t}) \text{ V}$

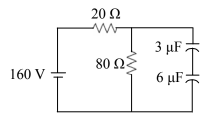


- 32 如圖所示,開關 S_1 置於a點已達到穩態,在時間t=0,將開關 S_1 切置於b點,此電路端電壓 v_R 的響應爲何?
 - (A) $v_R = 20(1 e^{-2t}) \text{ V}$
 - (B) $v_R = -20e^{-0.5t} \text{ V}$
 - (C) $v_R = -20e^{-2t} \text{ V}$
 - (D) $v_R = -20(1 e^{-0.5t}) \text{ V}$



- 33 如圖所示,試求可傳送至可變電阻R_L之最大功率為:
 - (A) 5 W
 - (B) 30 W
 - (C) 60 W
 - (D) 120 W

- 34 如圖所示之電路,試求其時間常數爲若干微秒?
 - (A) 32
 - (B) 144
 - (C) 200
 - (D) 900

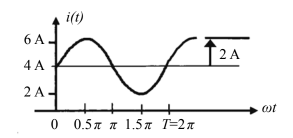


- 35 求圖中所示週期性電流波形之有效值。
 - (A) 4 A

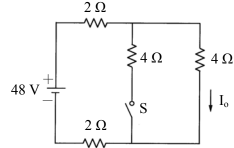
(B)
$$\sqrt{4^2 + (\frac{2}{\sqrt{2}})^2} A$$

(C) $4 + \frac{2}{\sqrt{2}} A$





- 36 如圖所示電路,當S閉合後,電流L。將下降多少安培?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4



R

2 A

- 37 如圖所示電路,若 V_1 =4V,則R爲多少 Ω ?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 5
- 38 自感量分別爲 4 H 及 16 H 之兩線圈串聯,已知其總電感量爲 24 H ,則線圈間之耦合係數爲何? (A) 0 (B) 0.25 (C) 0.5 (D) 0.75
- 39 在空氣中有兩平行導線,其長度均爲 10 m、相距 1 cm,已知其中一導線上之電流爲 20 A,每一導線之作用 力爲 0.12 N,則另一導線上之電流爲多少安培? (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40
- 40 電量爲 8.0×10^{-16} 庫侖的粒子,在均勻導線內受 4.0×10^{-12} 牛頓的電力,假設電場均勻分布,則沿電場方向相距 0.1 米的兩點間之電位差爲多少伏特?
 - (A) 400

(B) 500

(C) 600

12 V

(D) 800

 2Ω

測驗式試題標準答案

考試名稱: 100年公務人員特種考試民航人員、外交領事人員及國際新聞人員、國際經濟商務人員、

法務部調查局調查人員、國家安全局國家安全情報人員及社會福利工作人員考試

類科名稱: 電子組

科目名稱:基本電學大意(試題代號:3704)

題 數: 40題

標準答案:

| 題號 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 答案 | A | A | A | A | D | | С | С | В | С | С | | A | В | A | В | D | В | В | С | С | С |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 題號 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | В | A | A | В | D | | С | D | С | A | С | | В | С | В | A | В | В | В | В | С | В |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 題號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 答案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 題號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 答案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 題號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 答案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

備 註: