103年公務人員特種考試警察人員考試103年公務人員特種考試一般警察人員考試

81040 代號: | 81240 (正面)

103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

別:員級鐵路人員考試

類 科:機檢工程、電力工程、電子工程

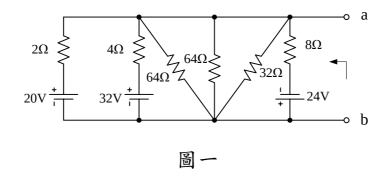
科 目:基本電學

考試時間:1小時30分 座號:

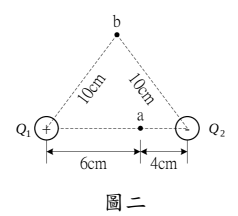
※注意:(一)可以使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

- 一、某一白熾燈泡的額定電壓及功率為 110 伏特(V)及 100 瓦特(W)。試問:
 - ─此白熾燈泡在額定電壓下所消耗的實功率、虚功率及視在功率各為多少?其功率因數為多少?(4分)
 - (二)當外加電壓分別為 120V 及 100V 時,其所消耗的實功率分別為多少? (8分)
 - (三)假設此白熾燈泡均運轉在額定電壓下,且為節能減碳,此燈泡由原本每日使用 5 小時,減為每日使用 4 小時,則每月(以 30 日計)可因此節省用電多少度?(8 分)
- 二、圖一所示直流電路,試求a、b兩端點間的戴維寧等效電路。(20分)



三、在空氣中兩個點電荷 Q_1 及 Q_2 的帶電量分別為 10×10^{-9} 庫侖(C)及 -10×10^{-9} C,兩電荷相距 10公分(cm),如圖二所示,試求圖中 a 與 b 兩點的電場強度。(20 分)



103年公務人員特種考試警察人員考試 81040 全一張 103年公務人員特種考試一般警察人員考試 代號: (背面) 103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題 81240

等 别:員級鐵路人員考試

類 科:機檢工程、電力工程、電子工程

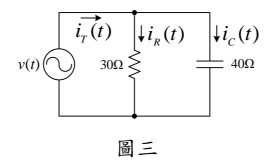
科 目:基本電學

四、圖三所示交流電路中,電源電壓的瞬時表示式為 $v(t) = V_m \cos \omega t$ 伏特(V),若電源電壓的有效值為100V,頻率為 60 赫芝(Hz),而電阻器及電容器的阻抗值如圖中所示。試求:

(一)電源電壓的瞬時式及相量式。(6分)

 (\Box) 流過電阻器電流 $i_{R}(t)$ 、電容器電流 $i_{C}(t)$ 及總電流 $i_{T}(t)$ 的瞬時式及相量式。 (8分)

(三)此交流電路的實功率與虚功率及其功率因數。(6分)

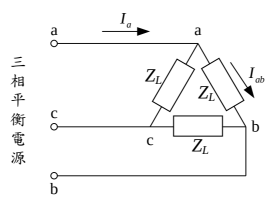


五、某三相平衡負載採 \triangle 結線,如圖四所示,每相阻抗 $Z_L=12\angle 60^\circ$ 歐姆(Ω)。若外加三相平衡電壓為正相序,且 a 相電壓的瞬時式與相量式分別為 $v_a(t)=\frac{240\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\cos 377t$ V 及 $V_a=\frac{240}{\sqrt{3}}\angle 0^\circ$ V。試寫出或求出:

(一)外加電壓 b 及 c 相的瞬時式及相量式。 (4分)

口相電流 $i_{ab}(t)$ 、 $i_{bc}(t)$ 與 $i_{ca}(t)$ 及線電流 $i_{a}(t)$ 、 $i_{b}(t)$ 與 $i_{c}(t)$ 的瞬時式及相量式。(10 分)

(三)此三相平衡負載所消耗的總實功率、虚功率與視在功率及其功率因數。(6分)



圖四